

EL COMPANIE



# Sooo murull

المستوى الأول



0

المركز العربى لتكنولوجيا المعلومات الموسوعة المبسطة لعلوم الحاسب

# قاعدة البيانات أكسيس ٢٠٠٠ Access 2000

تألینف محمد سامی حسن علی

> الطبعة الأولى **200**1



حقوق الطبع محفوظة للمؤلف ولأن قيام أحر بتصوير الانتاب أو نشره أو التباس جزء منه وون الرجوع للمؤلف والحصول على موافقة التابية منه بزلك يعرض نفسه للمساءلة القانونية

الطبعة الأولى: ٢٠٠١

رقم الإيداع: ٢٠٠٠/١٩٠١٤

الترقيم الدولي: 977-17-0172-X

طنب ع في : الشركة اللبنانية للطباعة - ت : ٢/٤٩٦٦٧٥٢ .

تصميم الغلاف: أرابيسك جرافيك - ت: ٢/٥٩٧٩٧٧٠ .

أعمال الكمبيوتر: فتح الباب للكمبيوتر - ت: ٣٩٢٨٤٩١.

يطلب من المؤلف ت: ٣/٤٩٦٧٠٣٨ جمهورية مصر العربية - الإسكندرية

البريد الإلكتروني: E-mail: mohamedsamy2000@maktoob.com

# مُعْتَلُمْتُن

كان الهدف منذ البداية من إعداد هذه الموسوعة توفير مرجع سريع وقوى لأشهر برامج الحاسب "IBM" والحاسبات المتوافقة معه، وقد حرصت على وضع هذا الهدف نصب عيني في الأجزاء التي صدرت من هذه الموسوعة، آملاً أن أكون قد وفقت في تحقيق الهدف الأساسي، وهو المساهمة في تبسيط علوم الحاسب للقارئ العربي، وتقديمها بشكل جذاب يجعل القارئ يشعر بمتعة التعامل مع هذا الجهاز الهام الذي فاق انتشاره كل التوقعات.

وفى هذا الجزء من «الموسوعة المبسطة لعلوم الحاسب» نستعرض أحد أهم البرامج وأشهرها في مجموعة شركة "Microsoft" الشهيرة "Office 2000"، وهو برنامج «أكسيس ٢٠٠٠» "Access 2000".

وينتمى برنامجنا هذا «أكسيس ٢٠٠٠» إلى عائلة برامج «قواعد البيانات» "Data Base"، وهى البرامج التى تهدف إلى تخزين وإدارة البيانات بما يحقق أقصى فائدة منها عن طريق تسهيل العمليات الأساسية لإدارة البيانات وهى: البحث عن البيانات، وفرز أو ترتيب البيانات وفقاً لأسس مختلفة، وتحديث البيانات، واستخراج بيانات تنطبق عليها شروط محددة، أو إجراء عمليات معينة على البيانات عند تحقق شروط بعينها، بالإضافة إلى القدرة على إجراء العمليات الحسابية اللازمة للبيانات، وفي النهاية الوفرة في تقديم المعلومات من خلال البيانات المتاحة.

بعبارة أخرى تهدف هذه النوعية من البرامج إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من الاستفادة من البيانات عن طريق معالجتها.

وتعد عملية إدارة قواعد البيانات من أهم المجالات التي تبرز فيها إمكانيات الحاسب الآلي ؛ حيث يستطيع الحاسب تقديم قدر لا نهائي من المعلومات من خلال البيانات المتاحة، بما يحقق المعادلة الصعبة : بناء نظام معلومات آلي معقد وضخم في نتائجه، وسهل وسلس في استعمالاته، وهو ما يعرف بتكنولوجيا المعلومات.

ولا شك أن المعلومات قد أصبحت لغة عصرنا الحالى، وتعتبر عملية الوصول إلى المعلومة المناسبة في الوقت المناسب، ومن ثم استخدامها بالشكل المناسب، في اتخاذ القرار السليم من أهم عوامل نجاح المؤسسات أياً كان توجهها وهدفها النهائي.

ومن ثم تحرص جميع المؤسسات على توفير المعلومات بالشكل الذى يضمن تحقيق أهدافها ، الأمر الذى أدى إلى ضرورة قيام كل مؤسسة بإقامة نظام معلومات خاص بها بما يساعدها في الوصول إلى أهدافها .

وفى هذا الجزء من الموسوعة أقدم المهارات الأساسية للتعامل مع وحدات البرنامج المختلفة، وإن كنت قد أغفلت الشق الخاص ببرمجة قواعد البيانات «أكسيس»، فهذا الشق يحتاج إلى أكثر من جزء من هذه الموسوعة، وسيكون لنا عنده وقفة إن شاء الله.

ولا يكفى الحيز المتاح فى هذا الجزء لعرض كافة المهارات المتعلقة بإنشاء واستخدام قواعد البيانات عن طريق برنامج «أكسيس» ؛ لذا فقد حرصت على تقديم عرض مبدئى لهذه المهارات، على أن نستكمل فى المستوى الثانى تقديم بقية هذه المهارات، وهو الأمر الذى أراه أنسب للقارئ المبتدئ، بدلاً من حشو جميع المهارات مرة واحدة، يصعب عليه فهمها فى بداية تعامله مع البرنامج، وربما أدى إلى توقفه نهائياً عن استخدام البرنامج.

وفي النهاية لا أزعم أنى قد بلغت حد الكمال، فالكمال لله وحده، ولن يستطيع إنسان مهما زعم أن يصل إليه، ﴿وفوق كل ذي علم عليم ﴾، وأرجو من القارئ الكريم أن يتقبل عذرى، فإن كان ثمة فضل فلله وحده، وإن كان ثمة تقصير فمنى «فما سمى الإنسان إلا لنسيه»، راجياً أن أكون قد نجحت في إضافة قدر متواضع من الإسهام للمكتبة العربية في هذا المجال الهام.

وأرحب كالعادة بكل استفسارات واقتراحات القارئ الكريم، وأرجو أن يتسع صدره لما يراه منى من نقص أو تقصير.

والله الهادى إلى سواء السبيل



# برامج قواعد البيانات

من أهم البرامج وأكثرها انتشاراً لمستخدمي الحاسب برامج قواعد البيانات، وتعد برامج قواعد البيانات أهم البرامج التي تستفيد من الإمكانيات الضخمة للحاسب في مجال الأعمال، بقدرتها على تنظيم البيانات وترتيبها.

## ما هي البيانات؟ وما هي قواعدها؟

ذكرنا في كتابنا عن المقدمة في بداية هذه السلسلة أن البيانات هي مجموعة من الحقائق التي لا يمكن الاستفادة بها على وجهها الحالي.

وما من منشأة تجارية أو خدمية -حتى وإن كانت صغيرة الحجم- إلا ولديها مجموعة ضخمة من البيانات التي ترغب في ترتيبها وتنظيمها ؛ كبيانات البضاعة المباعة والمشتراة ، والمصروفات اليومية ، ومرتبات العاملين . . . إلخ .

وستجد لدى الهيئات الحكومية قدراً كبيراً من البيانات أيضاً، فستجد لدى إدارة المرور مثلاً مجموعة ضخمة من البيانات الخاصة بالرخص، وأصحابها، والسيارات، والحوادث، والمخالفات والغرامات.

ولنتأمل المثال التالي لقواعد البيانات:

بفرض أنك تعمل بشركة ضخمة فى قسم شئون العاملين، ولديك حوالى ، ١٠,٠٠٠ موظف وعامل فى أقسام الشركة المختلفة، وفى فروعها المتنوعة كذلك، وقد طلب منك مديرك إعداد قائمة ببيانات العاملين بالشركة توضح بها السم العامل، الجنس، تاريخ الميلاد، العنوان، الحالة الاجتماعية، الوظيفة، القسم، الفرع، الدرجة، المؤهل، تاريخ التعيين، المرتب.

وقد تلقيت الطلب كعادتك بحماس كبير، وانطلقت طاقتك في تجميع البيانات المطلوبة منك، وقمت خلال أسبوع بإعداد جدول قدمت به البيانات السابقة لمديرك، فما أن طالعه المدير حتى لفت نظرك إلى عدة نقاط:

- ١ ما هو أسلوب الترتيب الذي اتبعته في إعداد البيانات؟
- ماذا يحدث إذا رغبنا في تعديل أحد البيانات؛ كإضافة عامل، أو حذفه نتيجة
   للاستقالة أو الخروج إلى المعاش، أو تعديل بعض بياناته كالمرتب مثلاً.
  - ٣ نرغب في معرفة بيانات أحد العاملين، فستحتاج للبحث عن هذا العامل.
    - ٤ يرغب المدير في الحصول على تقرير يحتوى بيانات رؤساء الأقسام.
- ٥ قررت الشركة إعطاء العامل الذى يقل راتبه عن (١٠٠ جنيه) علاوة قدرها
   (١٥٠٪) من راتبه، ونريد معرفة كم تكلف هذه العلاوة ميزانية الشركة؟

إذن فمهمة قواعد البيانات تنظيم البيانات الكثيرة؛ لنتمكن من خلالها من:

- ١ ترتيب البيانات بأكثر من أساس للترتيب (كالمرتب، الوظيفة،...إلخ).
  - ٢ تعديل البيانات بالإضافة والحذف والتغيير.
    - ٣ البحث عن بيانات معينة.
  - ٤ استخراج بيانات تنطبق عليها شروط معينة.
    - ٥ إجراء عمليات حسابية على البيانات.

هذا هو مجال قواعد البيانات، ولا شك أن هذه العمليات المعقدة يستطيع الحاسب أداءها بسهولة ويسر.

# أشهر برامج قواعد البيانات:

لم يكن برنامج «أكسيس ٢٠٠٠» "Access 2000" البرنامج الوحيد في مجال قواعد البيانات للحاسب "IBM" ، بل توجد عدة برامج ظهرت في نفس المجال بعضها اختفى، والبعض الأخر موجود حتى الآن، ومن هذه البرامج:

- ۱ برنامج «دی بیز» "DBase".
- ۲ برنامج «بارادوكس» "Paradox".
  - ۳ برنامج «أوراكل» "Oracle".

# برنا مج «أكسيس ٢٠٠٠» "Access 2000"

يعد برنامج «أكسيس ٢٠٠٠» "Access 2000" أحدث إصدار لهذه العائلة الطويلة من برامج قواعد البيانات التي أصدرتها شركة «مايكروسوفت» "Microsoft" الشهيرة تحت اسم «أكسيس» "Access"، والتي دمجتها ضمن حزمة برامج "Office"، وقد لاقي هذا البرنامج انتشاراً كبيراً لدى المستخدمين.

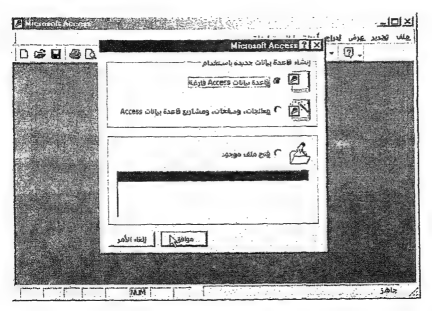
ويتميز برنامج «أكسيس» بتوفير مجموعة مترابطة من الأدوات والوسائل التى تساعد فى بناء قاعدة بيانات قوية ومتميزة، وتتوافر فى «أكسيس» نماذج سابقة التجهيز لقواعد البيانات التى تخدم أغراضاً عامة متنوعة، كما أن به مجموعة من المعالجات التى تسهل إنشاء الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير، وهى الوحدات الأساسية المستخدمة فى إدارة البيانات.

# تشغيل البرنامج:

- ۱ وجه المؤشر الماوس إلى شريط المهام أسفل سطح المكتب، وانقر زر «البداية» "Start".
- ٢ عند ظهور قائمة المهام
   تحرك بمؤشر الماوس إلى
   المهمة «البرامج»
   "Programs"، فتظهر
   قائمة مندشقة.
- " انقر "Click" فوق الأمر " " whicrosoft Access".



بعد تشغيل البرنامج تظهر النافذة التالية :



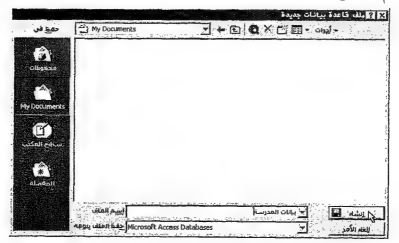
هذه الواجهة تعرض صندوقاً حوارياً يستخدم في إنشاء قاعدة بيانات جديدة، أو فتح قاعدة بيانات محفوظة بالفعل، إذا كنت ترغب في إنشاء قاعدة بيانات جديدة فلديك اختياران:

- ١ إنشاء قاعدة بيانات فارغة.
- ٢ استخدام المعالج في إنشاء قاعدة البيانات.

والمعالج هو برنامج صغير، يقود المستخدم من خلال مجموعة من الأسئلة أو الصناديق الحوارية لأداء وظيفة معينة، فالمعالج هنا يعرض عليك مجموعة من الأمثلة لقواعد البيانات التي يكثر استخدامها، ومن خلال مجموعة من الاختيارات ستصل إلى إنشاء قاعدة بيانات بطريقة سهلة، ولأغراض التعليم فسنركز على إنشائك لقاعدة بياناتك بنفسك، فهذا يعطيك إمكانية أكبر للتحكم في العناصر التي ترغب في توفيرها في قاعدة البيانات، بما يجعلك قادراً على إنشاء قاعدة بيانات قوية تتناسب مع احتياجاتك المختلفة، ولا يعني هذا أن عدم استخدام المعالج هو دوما الاختيار الأفضل، ولكن بعض الأعمال يستطيع المعالج أن يؤديها بصورة أسرع؛ كإعداد النماذج والتقارير، وفي المقابل يكون التعامل المباشر في بعض الوظائف هو الاختيار الأمثل؛ كإعداد الجداول.

نشط الاختيار «قاعدة بيانات Access فارغة» ، ثم انقر زر الأمر «موافق» .

يظهر الصندوق الحوارى «ملف قاعدة بيانات جديد»، وهذا الصنيدوق يماثل صندوق «حفظ باسم» الذى يظهر كثيراً في البرامج التي تعمل تحت سيطرة "Windows"، ويطلب منك إعطاء اسم لقاعدة بياناتك، وهذه خاصية مهمة تميز برنامج «أكسيس» عن باقي البرامج العاملة تحت سيطرة "Windows"، فبباقي البرامج يمكنك إنشاء الوثيقة المطلوبة والتعامل معها من قبل أن تحفظها أو تعطيها اسماً، أما قاعدة البيانات الجديدة المنشأة بواسطة «أكسيس» فيجب أن تحفظها أولاً، ثم تبدأ في التعامل معها.

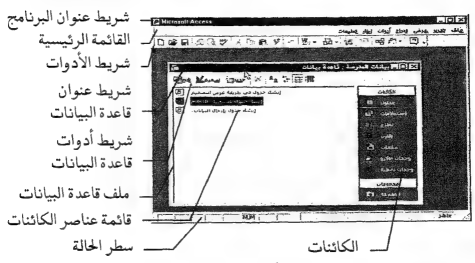


في هذا الصندوق الحوارى «ملف قاعدة بيانات جديدة» يمكنك أن تحدد المكان الذى ستخزن به بياناتك عن طريق قائمة «حفظ في» ، كما يمكنك أن تنشئ مجلداً جديداً لتخزين البيانات به ، والمكان المفضل الذى تقترحه "Windows" هو "My Documents".

اكتب في مستطيل الحوار «اسم الملف» الاسم الجديد وهو «بيانات المدرسة» ؛ حيث سنقوم بإنشاء قاعدة لبيانات طلاب مدرسة .

# واجهة البرنامج:

تظهر واجهة قاعدة البيانات، وتبدو بالشكل التالي:



لا تختلف واجهة البرنامج كثيراً عن البرامج العاملة تحت "Windows".

# ١ - شريط عنوان البرنامج :

ويقع أعلى النافذة، ويحتوى كالعادة صندوق التحكم، وزرى التكبير والتصغير، وزر الإغلاق، وعنوان البرنامج، وتتحكم هذه الأزرار في حجم النافذة، وإغلاقها.

## ٢ – سطر القائمة الرئيسية:

ويحتوى القوائم المنسدلة التي توجد بها الأوامر، وسميت بالقوائم المنسدلة لأن النقر فوقها يؤدى إلى ظهور قائمة من الأوامر تنسدل كالستارة، وتفتح القائمة عن طريق توجيه مؤشر الماوس إلى القائمة المطلوب فتحها، ثم نقر زر الماوس.



وتعتمد القوائم على نظام القوائم الذكية، أو ما يعرف باسم الله القوائم الذكية، أو ما يعرف باسم الله القوائم القوائم القوائم القوائم القوائمة القائمة تقتصر على أهم الأوامر وأكثرها استخداماً، وفي ذيل القائمة سهمان يؤدي توجيه مؤشر الماوس اليهما إلى فتح باقي القائمة لتعرض جميع الأوامر.

وإذا اختار المستخدم أحد الأوامر المختفية في القائمة القصيرة، فإن هذا الأمر يظهر بعد ذلك أمام المستخدم عند استخدامه للقوائم مرة أخرى، ويكون في القائمة القصيرة.



ماعجة البيانــات اكســيس ٢٠٠٠

# ٣ - شريط الأدوات:

وهذا الشريط ينتشر استخدامه في معظم برامج "Windows".

#### ٤ - ملف قاعدة السانات:

وهو بمثابة منطقة العمل في هذا البرنامج، ويعد بمثابة نافذة داخلية، ولا يسمح برنامج «أكسيس» بفتح أكثر من ملف قاعدة بيانات في الوقت نفسه، ويمكن أن نلاحظ في هذه النافذة ما يلي:

#### أ - شريط عنوان قاعدة البيانات:

وياثل شريط عنوان البرنامج، ويحتوى أيضاً صندوقاً للتحكم، وزرين للتكبير والتصغير، ولكن آثار أزراره تنطبق على الملف المفتوح فقط.

# ب - شريط أدوات قاعدة البيانات:

ويحتوى بعض الأدوات الخاصة بقاعدة البيانات كفتح جدول أو نموذج، وغيرها، وينطبق أثرها على ملف قاعدة البيانات المفتوح.

#### ح - الكائنات:

ويعرض سبعة كائنات خاصة داخل قاعدة البيانات، وهي:

أولا : جداول: وهي المكان الذي يتم فيه تخزين البيانات، ويعتبر نقطة البداية لإنشاء قاعدة البيانات.

ثانياً: استعلامات: وتستخدم لاستخراج بيانات تنطبق عليها شروط معينة، كما يمكن إجراء العمليات الحسابية من خلالها.

ثالثاً : غاذج : وتستخدم لإدخال البيانات وعرضها على الشاشة.

رابعاً: تقارير: وتستخدم لتلخيص وتجميع وتحليل وطباعة البيانات، وهي الناتج النهائي من قواعد البيانات.

خامساً : صفحات : وتستخدم لتصميم صفحات لعرض بيانات خارجية من الإنترنت أو من برامج أخرى مثل «إكسل» وغيرها .

سادساً ؛ وحدات ماكرو ؛ وتستخدم في عملية البرمجة حيث توضع بها أوامر معينة يتم تنفيذها باستدعاء الماكرو .

سابعاً : وحدات غطية : وهى أسلوب للبرمجة أكثر تقدماً ، وأشمل في أوامره ، وتعد الطريقة الأنسب للبرامج المعقدة .

وبأسفل الكائنات توجد المجموعات، حيث يمكن تجميع أكثر من كائن من الكائنات السابقة في مجموعة واحدة لتسهيل عرضها.

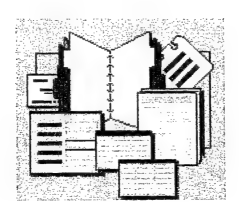
#### د - قائمة عناصر الكائنات:

وبها يتم عرض أسماء العناصر الموجودة بكل كائن من الكائنات، فلو اخترت من قائمة الكائنات «جداول» مثلاً فستعرض هذه القائمة أسماء الجداول الموجودة، وبالمثل إذا انتقلنا إلى «نماذج» . . وغيرها .

#### ٥ - سطر الحالة:

ويعرض معلومات تتعلق بالبرنامج ، وحالة الاستخدام .

بهذا نكون قد تعرفنا على أهم خصائص الواجهة العامة لبرنامج «أكسيس»، وبتعاملك معك الكائنات السابق بيانها تكون بصدد استخدام قاعدة البيانات، فسوف نحاول فيما يلى التعرف على كيفية التعامل مع هذه الكائنات بإنشاء عناصر جديدة أو تعديلها، أو استخدامها في إدارة البيانات.



# التعامل مع الجداول

الجداول هي المكان الذي نقوم فيه بتخزين البيانات في قاعدة البيانات، وبالتالي يمكن تصور أن الجداول هي دائماً نقطة البداية للتعامل مع قاعدة البيانات، وتعتمد قواعد البيانات على تقسيم الجداول إلى حقول وسجلات.

ولكى نفهم معنى الحقول والسجلات فلننظر إلى أشهر قاعدة بيانات وأكثرها استخداماً في الحياة العادية، إنها دليل التليفونات الذى يكاد لا يوجد شخص متعلم لم يتعامل معه، يوجد مئات الآلاف أو الملايين من المشتركين بالتليفون، ويضم دليل التليفون اسم المشترك، ورقم تليفونه، وعنوانه.

هذا التقسيم لنوعية البيانات «الاسم» ، «الرقم» ، «العنوان» هي الحقول، فالحقول :

## تقسيم للبيانات بحسب النوع

ولكل مشترك بيانات تخزن في هذه الحقول الثلاثة، وبيانات المشترك الواحد تسمى «سجل»، فالسجلات:

# وحدة البيانات التي تحتوى على الحقول

وفى المثال الذى سبق أن قدمناه بالنسبة لشئون العاملين، فإننا نخزن بيانات كل موظف فى سجل مستقل، ونقسم بيانات كل موظف إلى عدد من الحقول مثل السم العامل، الجنس، تاريخ الميلاد، العنوان، الحالة الاجتماعية، الوظيفة، القسم، الفرع، المؤهل، تاريخ التعيين، المرتب ... إلخ.

وبذلك يكون الحقل بمثابة تقسيم نوعي للبيانات الموجودة بالسجل.

وبرغم سهلة عملية إعداد الجداول فإنها تحظى بأهمية خاصة عند إنشاء قواعد البيانات، لأن الجداول هي المخزن الذي ستخزن فيه سلعتك، وهي البيانات، وبقدر ما يكون المخزن منظماً ومعداً بطريقة سليمة ستتوفر لك السهولة في التعامل مع بياناتك وحفظها.

سنبدأ في إنشاء جدول لبيانات الطلاب بالمدرسة في قاعدة البيانات «بيانات المدرسة» التي سبق إنشاؤها ، ويتيح «أكسيس» ثلاث طرق لإنشاء الجداول:

- ١ إنشاء الجداول في طريقة عرض التصميم.
  - ٢ إنشاء الجداول باستخدام المعالج.
  - ٣ إنشاء الجداول بإدخال البيانات.

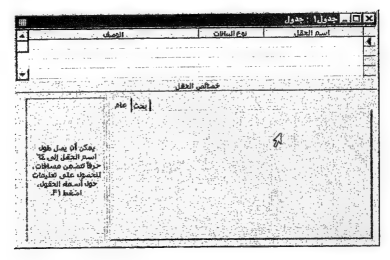
وتعد الطريقتان الأخيرتان من أسهل طرق إنشاء الجداول، لكنها أقلها فاعلية للراغبين في الاحتراف، فلنستخدم الطريقة الأولى، فهي التي ستساعدنا أكثر في فهم طبيعة الجداول بقاعدة البيانات «أكسيس».

اختر «جدول» من قائمة «الكائنات» ثم انقر مرتين فوق الاختيار «إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم».



تظهر نافذة «تصميم جدول» والتى تستخدم فى عملية تصميم الجدول، وتنصب عملية تصميم الجدول على تعريف الحقول الموجودة بالجدول، أما السجلات فتأتى فى مرحلة تالية، وهى مرحلة إدخال البيانات.

وتنقسم نافذة «تصميم جدول» إلى قسمين القسم الأول به جدول للحقول، أما الثانى فيستخدم لتحديد خصائص كل حقل.



وجدول الحقول ينقسم إلى ثلاثة أعمدة:

- ١ اسم الحقل: عند إنشاء حقل يجب وضع تسمية لهذا الحقل، ولا توجد قيود كبيرة على تسمية الحقول، فيمكن أن يصل طول الاسم إلى (٦٤) حرفاً، ويسمح بالمسافات وبالحروف الخاصة بما فيها التسمية بالعربية والرموز، ولكن لا يجوز استخدام بعض الرموز كالنقطة وعلامة التعجب، ولا يجوز البدء بسافة خالية أو برقم.
- ٢ نوع البيانات: عند إنشاء الحقل يجب عليك أن تحدد نوعية البيانات التى سيتعامل معها هذا الحقل، وهناك تسعة أنواع من البيانات يكن اختيارها تغطى احتياجات المستخدم المختلفة، هذا التحديد لنوع البيانات يحكم المستخدم عند إدخاله للبيانات، كما يحكم البرنامج عند التعامل مع البيانات، فلا يمكن إدخال حروف في حقل نوع بياناته من النوع الرقمي مثلاً، كما لا يمكن للبرنامج أن يقوم بإجراء عمليات حسابية على بيانات حقل يحتوى على نصوص، وهكذا يتحكم نوع البيانات في أسلوب التعامل مع البيانات المخزنة بالحقل، وسنستعرض فيما يلى أنواع الحقول المتاحة في «أكسيس»:
- أ نص: يسمح هذا النوع بإدخال بيانات نصية تحتوى حروفاً وأرقاماً ورموزاً مختلفة، ورغم أنه يسمح بإدخال بيانات تحتوى أرقاماً إلا أنك لن تستطيع إجراء عمليات حسابية عليها كرقم التليفون مثلاً.

- ب مذكرة: لا يمكن أن يزيد حجم البيانات المدخلة في كل سجل من السجلات في النوع السابق «نص» على (٢٥٥ حرف)، فإذا أردت إدخال نص أكبر كأن يحتوى السجل ملاحظات معينة فيمكنك استخدام المذكرة، التي تسمح بالتعامل مع النصوص الطويلة، ويشبه هذا النوع من الحقول خانة الملاحظات الموجودة بالجداول اليدوية.
- ج رقم: يسمح هذا النوع بإدخال الأرقام فقط، ولا يسمح بإدخال الحروف أو الرموز، ويمكن إجراء العمليات الحسابية على بيانات هذا الحقل.
- د تاريخ/وقت: يستخدم هذا النوع لإدخال بيانات التواريخ أو التى تعتمد على وقت معين ساعة ودقيقة مثلاً، ويكون لهذه البيانات أسلوب معين فى التعامل عند إجراء العمليات الحسابية يراعى طبيعة هذا الحقل، فالساعات مثلاً لا تزيد عن ستين دقيقة، وبالتالى إذا جمعت (٢٠) إلى الساعة الخامسة وأربعين دقيقة، فسيكون الناتج ١٠٠ أى الساعة السادسة وعشر دقائق.
- ه عملة: ويعد هذا النوع من أنواع البيانات الرقمية، يفضل استخدامه إذا
   كانت مدخلات الحقل عبارة عن مبالغ، وفي هذه الحالة فإن البرنامج يضيف
   حرف أو حرفين أو رمز يعبر بها عن عملة البلد.
- و ترقيم تلقائي : يستخدم هذا النوع لإضافة رقم تلقائي لكل سجل من السجلات المدخلة ، وهو ياثل خانة الرقم المسلسل في الجداول .
- ز نعم / لا : هذا النوع من البيانات يطلق عليه اسم البيانات المنطقية ، وهي البيانات التي تحتمل قيمة من اثنتين ، (نعم / لا) ، (صح / خطأ) ، فعندما نسأل هل هذا الطالب ناجح؟ تكون الإجابة إما «نعم» أو «لا» ، هذا الإسلوب في إدخال البيانات يوفر وقت المستخدم ، والمساحة التخزينية ، ويقلل من الأخطاء الهجائية .
- ح كائن OLE: يستخدم هذا النوع لتخزين بيانات تتعلق ببرنامج آخر، ففيه مثلاً يمكن تخزين صورة الطالب أو الموظف، أى أن هذا النوع يستخدم لربط بيانات الحقل بالبرامج الأخرى.

- ط ارتباط تشعبى : هذا المفهوم كثر استخدامه بعد انتشار شبكة الإنترنت، وفي هذا النوع من الحقول يتم وضع عنوان يستخدم للإشارة إلى موقع بشبكة الإنترنت أو ملف آخر.
- ي هذا ويوجد بآخر قائمة أنواع البيانات «معالج البحث» وهو لا يعد نوع من أنواع البيانات، إنه معالج يستخدم في إظهار بيانات في هذا الحقل اعتماداً على بيانات موجودة في مكان آخر، وأثناء إعدادنا للجدوال، سنتعرف أكثر على كيفية استخدام معالج البحث.
- ٣ الوصف: تستخدم هذه الخانة في إضافة رسالة صغيرة تقدم للمستخدم
   معلومات سريعة عن الحقل، وتظهر في سطر الحالة عند التركيز على الحقل.

أما خصائص الحقل فتختلف بحسب اختلاف نوع البيانات، وتتعلق عادة بحجم هذا الحقل، وعنوانه، وغيرها من الخصائص التي سنتعرض لها أثناء التطبيق.

نرغب الآن في تعريف حقول الجدول الجديد «بيانات الطلاب» ، وستكون هذه الحقول كما يلي:

حجم الحقل	نوع البيانات	اسم الحقل
عدد صحيح طويل	ترقيم تلقائي	الكود
٣.	نص	الاسم
١٢	نص	الصف
-	عملة	المصروفات
_	نعم/لا	الموقف

سنبدأ الآن بإدخال بيانات الحقول، ولنبدأ بالحقل الأول، في خانة «اسم الحقل» ابدأ بكتابة اسم هذا الحقل «الكود»، وفي خانة «نوع البيانات» اختر نوع «ترقيم تلقائي»، لقد بدأنا بتخصيص كود للطالب، وهي الطريقة التقليدية للتعامل مع البيانات، فأسماء الطلاب قد تتشابه، ولكن الكود هنا هو رقم مخصوص لهذا الطالب لا يتشابه مع أرقام باقي الطلاب، وتستخدم الأكواد عادة في معظم البيانات

سوا، كنا نتعامل مع أصناف، عملا، موردين، مصروفات...إلخ، ويسهل الكود هنا الوصول إلى السجل المطلوب بدقة، فعند كتابة الاسم قد نختلف في كتابة الهمزة، أو في إضافة شرطة في وسط الكلمة، ولكن الكود أكثر الأمور دقة في تعريف السجل المطلوب، وحقل الترقيم التلقائي لن يقبل من المستخدم إدخال بيانات، فهو حقل يحدد قيمته البرنامج بنفسه.

ويتم اختيار الترقيم التلقائي من قائمة نوع البيانات، ويتم فتح القائمة بالنقر فوق السهم المجاور للقائمة، ومنها نختار النوع المطلوب من البيانات.

المركزة المرك	-101>	🛚 🖹 جنول 🗧 جنول	444		Bulleton.			Ш
المذكرة المنافقة الم			نوع البيانات		الومف	:		4
مذكرة م مذكرة م المرخ/وقت مدلة مدلة مداة مداة مداة مداة مداة مداة مداة مدا	الكود 🔻	الكود	-					· ·
المتقلق من المتقل المتقلق الم		AN OWNER IS NOT THE REAL PROPERTY. IN THE ARRESTS OF	مذكرة	**************************************	*** * * *******			
الحقيل عمرالا الله عدد الله عدد الله عدد الله عدد الله عدد الله عدد الله الله عدد الله الله عدد الله الله الله الله الله الله الله ال			تاريخ/وقت	, الحقل		s. 82 87		
ق ارتباط تشعير الرباط تشعير الإدخال معادي المدت الوع البيئانات وع المدت المدت المدت والمدت والمدت المدت والمدت المدت والمدت المدت			نرقیم ناعاتی تعم/لا		ے عام		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
الإدخال تعلج البحث بخدد نوع البيئانات نوع البيئانات نوع المستخدمون القيم العب يمكن أن القيم العب يمكن أن القيم العب يمكن أن يقوم المستخدمون القيم العب العكل المخلق عن المخلف العكل المخلق عن المحول على تعليمات التعلق عن المحول على تعليمات حول الواع البيئانات المخلف على تعليمات المخلق على تعليمات المخلق على المحول الواع البيئانات المخلق على المحول على المحول على المحول الواع البيئانات المخلق المخلق المحول الواع البيئانات الواع البيئانات المخلق ال		بدر الجهل ٠٠٠		a series rous merco un			i. 1	1
بيدد روع البينان وع الغير التحي يمكن أن الغير التحي يمكن أن الغير التحي يمكن أن المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة من المنطقة المنطقة المنطقة من المنطقة الم	تنسيق			Andreas Company of the Company of th				1
ية الافتراضية يقوم المستخدمون يقوم المستخدمون المثلثة من المدقة وسالحقل المتعلق من المدقة المتعلق المتعلق من المدود على تعليمات المتعلق من المدود على تعليمات المتعلق من المدود على تعليمات المتعلق من المدود الماء الميانات		44		ar a 11 -1, as 1				-
ة التحقق من الضحة يعكرنها في الحكل. التحقق من الضحة المحول على تعليمات ليحقق من الضحة يعلن تعليمات	انعليق داع مقدا							ì
الحقق من المحلة النصوب على تعليمات حول الواع البيانات،				ب و مساد ۱۰۰۰ هم سو خود اد جاوات				į
વર્ષ મિલીક મિન્નાપાલ			seur y and tomans. The service					g-1.de
	مطلوب					حول أنواح البي	بإناتء	-
		سماح بطوك مغري لا				Finani	- C jd	1
	مقهرس		*	* *** ** ALTIF - 11 ***	A Barrier			i
		Anicode his	12.17.10.10.1					1
							127	de se

وفى خانة الوصف سنكتب الرسالة التى ستظهر للمستخدم عند الوقوف عند هذا الحقل أثناء التعامل مع البيانات، وستظهر هذه الرسالة فى سطر الحالة بأسفل نافذة البرنامج، الرسالة هى : «خانة كود الطالب، وهى خانة مرقمة تلقائياً».

بعد ذلك ننتقل إلى الجزء الثاني، وهو «خصائص الحقل» في خانة «حجم الحقل» نختار الحجم «عدد صحيح طويل»، وفي خانة تعليق نختار «كود الطالب».

هذا التعليق هو الاسم الذى سيظهر للحقل أمام المستخدم، ورغم إمكانية وضع المسافات الخالية وإطلاق الأسماء الطويلة على الحقول في خانة اسم الحقل، إلا أنه من المفضل أن تكتب اسماً قصيراً غير معقد في هذه الخانة؛ لأن المبرمج سيستخدم هذا الاسم كثيراً أثناء البرمجة، وهنا يمكن كتابة الاسم الطويل في خانة التعليق لتوضيح الأمر أمام المستخدم، وقد ذكرنا أن المستخدم سيظهر له هذا التعليق

كاسم للحقل، أما تعامل المبرمج فيكون مع اسم الحقل الحقيقي، وإذا لم تكتب شيئاً في خانة التعليق فسيظهر للمستخدم اسم الحقل عند التعامل مع الجدول.

囲		77.57.7	يو <b>و</b> ل حدول	
	اتومف	نوع البيانات	اسدر الحقل	
	نانة كود الطالب، وهي خانة مرقمة بلقائياً	ترفيم تلفائي خ		الكود
-	الحقل	خصائمن ا		Ę
Language and many of diagonal is resistent to particular properties of a many debase to come undept to assess	تسعية البيقل عند استغدامه في نموذج إذا لم يتم إدخائد عنوان، فسوف يستخدم اسم العقل كسمية، العمواد على تخليمان حول العناوين امخط	د صعيح طويل ه الطالب	alj) 524.	حجم الحق القرم الجر تنديق تعليق مغورس

لندخل الحقل التالي، وهو «اسم الطالب» كالتالي:

نوع البيانات: نص.

اسم الحقل: الاسم.

الوصف: إدخال الاسم الثلاثي للطالب.

تعليق: اسم الطالب.

حجم الحقل: ٣٠.

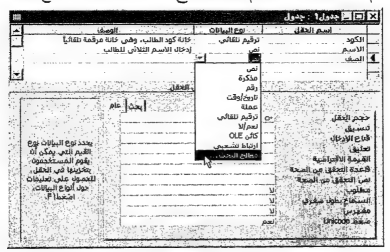
			Ľ.
الومف	نوع البيانات	اسرم الحفل	
ِ خانة كود الطالب، وهي خانة مرقمة نلقائياً إدخان الاسم الثلائي للطالب	ترقيم تلقائي نص	الكود الاسـم	4
الحقان	2		F
ple. Lay			3.1
	g 3.	Y• Jiisil p.s:	
ر السمية الجعل عند		نستيق آناغ الإدخال	
ווע בסיבותם פוני נתפבשי	ـم الطالب	علىق ئاس	
الدا لم يعم لدخاك		تقيمة الافتراسية	
عنوان، فسوفا پستخدم اسم العقل		اعدة التحقق من المحة	
كسمة الحمول	* *************************************	من التحقق من المبحة	
على تعليمات حول		M. Jugitha	à l
العناوين اضغط الله	entamonga, e e e e	اسماح بطول سفراي لا	
The state of the s	marks true toka the sale to	بغيرس لا	9
		لنغط Unicode	

ولحجم الحقل أهمية خاصة، حيث يمثل في الحقول النصية الحد الأقصى لعدد الحروف الممكن تخزينها بالنسبة لهذا الحقل.

- الحقل الثالث هو حقل «الصف»، ولأننا في مدرسة إعدادية فسيوجد في هذه المدرسة ثلاثة صفوف، وهي «الصف الأول»، «الصف الثاني»، «الصف الشالث»، ولأنك محترف فقد ترى أن توفر على المستخدم الوقت في كتابة بيانات هذا الحقل، لو أنك كتبت للمستخدم قائمة بالصفوف الثلاثة، فسيكون من السهل عليه اختيار أحد بيانات القائمة.

سبب آخر يدفعك إلى إعداد هذه القائمة، لو أن المستخدم أخطأ فى إدخال البيانات فلن تستطيع أن تحصل على بيانات صحيحة، يمكننا مثلاً ترتيب الطلاب حسب الصف، أو تصفية البيانات لنحصل على طلاب الصف الثانى فقط، إذا أدخل المستخدم بيانات خاطئة فى هذه الخانة فسيحصل على نتائج خاطئة، إذا كتب المستخدم فى بيانات أحد الطلاب «الصق الثانى» بدلاً من «الصف الثانى» فإن بيانات هذا الطالب لن تظهر ضمن قائمة طلاب الصف الثانى.

ويتيح «أكسيس» وسيلة سهلة لإعداد هذه القائمة عن طريق معالج البحث، اكتب اسم السجل «الصف» ، ثم اختر «معالج البحث» من قائمة «نوع البيانات» .

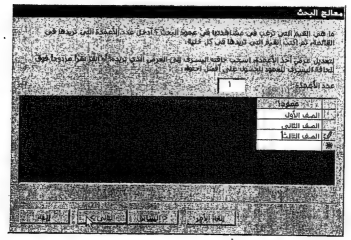


يبدأ تنفيذ المعالج، وكما سبق القول فإن المقصود بالمعالج هو مجموعة من الشاشات أو الصناديق الحوارية التي تظهر أمام المستخدم، وفي كل صندوق حوارى مجموعة من الاختيارات أو الأسئلة التي ينبغي أن يجيب عليها المستخدم؛ ليحدد البرنامج بقدة الهدف المطلوب، وفي النهاية يقوم البرنامج بأداء الوظيفة وفقاً

لاختيارات المستخدم، بعد أن تختار «معالج البحث» من قائمة «نوع البيانات» تظهر الشاشة الأولى للمعالج أو الصندوق الحوارى الأول، ويحتوى زرى اختيار، الأول «أريد أن يبحث عمود البحث عن القيم في جدول أو استعلام» في حالة وجود بيانات القائمة في جدول من الجداول، والآخر «سوف أكتب القيم التي أريدها» لتحدد البيانات بنفسك، نشط هذا الزر ثم انقر زر الأمر «التالي».

بنشخ المعالج عمود البخث، الذو يعرض فاتمة قيم بمكن الاختيار فديا، ما هن الطريقة الدن تريد بيا عمود البحث الحمول على القيم؟ البد أن يحث عمود البحث عبر القيم الدن بخواء أو استعبلام. البد أن يحث عمود البحث عبر القيم الدن التعادم.		معالج البحث
ارد آن بخت عبود البخت عبر القيم في جذول أو استعلام.  السوف أكب القيم المن أبياف.	ويشتخ المعالج عمود البحث، الذكر يعرض الامة قيم بمكن الاختيار فعها.	KLAZI PER
ارد آن بیدت عبود البخت عبر القبر الله بخواه او اسعبدم.  اسوف اکتب القبر العبر البخاه.		
	﴾ أريد أن يبخث عمهد البخث عن القيم في جذواه أو استعبلام.	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
Bis Rice   Chicology   High Style   High	السوق أكتب القيم العن اليوها:	
Bisk Rick   Chicology (Bish) 38   Club		
Light Work Chicaling (Billing ) Selection		
List Rich Chicaling (Bible) 38   List		
Hate Roy Chicales (Black St. Huster		
Lite Roy Charles Little St. 1-125	1,1	
	नहा रिलाहा होता ग्रेश मंत्री	

ينتقل بك المعالج إلى الشاشة التالية، وفيها نحدد القائمة التي ستظهر أمام المستخدم، وقد تحتوى القائمة أكثر من عمود، وذلك عن طريق مستطيل الكتابة «عدد الأعمدة»، وهنا سنكتفى بعمود واحد، اكتب بيانات القائمة وهي: «الصف الأول»، «الصف الثاني»، «الصف الثالث»، ثم انقر زر الأمر «التالي».



الشاشة الثالثة والأخيرة من شاشات المعالج تطلب منك تحديد اسم لهذا الحقل، وهي تقترح الاسم الذي سبق اختياره «الصف» انقر زر الأمر «إنها،».



بهذه الطريقة السهلة يتم إنشاء القائمة، وسيتعامل المستخدم مع هذه القائمة عند إدخال بيانات هذا الحقل، وبالرجوع إلى الحقل يمكن مشاهدة البيانات الواردة بالقائمة، تحرك إلى البطاقة «بحث» بخصائص الحقل.

وتعرض البطاقة محتويات القائمة وخصائصها ، ولكى تلزم المستخدم بعناصر القائمة غيِّر القيمة الموجودة بالخانة «التزام بالقائمة» إلى «نعم» بدلاً من «لا» ؛ لكيلا تسمح له بإدخال قيمة أخرى .

<b>III</b>		🔀 🖪 📜 جدول 1 : جدول
الوصف 🔺	نوع البيانات	أسم الحقل
خاتة كود الطالب، وهي خانة مرقمة تلقائياً	ترقيم تلقائي	الكود
لِدِخَالَ الْأَسِمِ الثَلَاثَى لَلْطَالِبِ	لص	الاسم
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	لص	. ◄ الصف
, pro total the lightness is provided to the property and the transfer of the control of the con		2.1
The state of the s		The state of the s
	خمالم	M. SEE BEEN SEE GENERAL
م" ""المف الثالث"  قط في حال اللمن الثالث وقط في حال الطابقة وقد الاختيارات والمحدودة في القائمة والمحدودة في القائمة والمحدودة والمحدو	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	لوع ممدر المق قائد ممدر العق "الم عمود منشر ا عدد الأعمدة ا رؤوني الأعمدة الا

لنستكمل بيانات الحقل، في خانة الوصف اكتب «إدخال الصف الدراسي الموجود به الطالب» وفي خصائص الحقل حدد حجم الحقل «٢٢»، والتعليق «الصف الدراسي»، ولتلاحظ أن نوع البيانات «نص» وهذا يرجع إلى القائمة المحددة، هذا يؤكد أن «معالج البحث» لا يعد نوعاً من أنواع البيانات.

	4 12	and the at	اسم العقل	
	<del>الوم.ف</del> ة كود الطالب، وهي خانة م	نوع البيانات ترقيم تلقائي خانا	(BRI Davi	الكود
	ال اللسم الثلاثي للطالب			الاسم
د به الطالب	إل الصف الدراييبي الموجو	نص إدخ	mark	الصف
	•	**		
	نقل	خماتُص الع		
	ابدث عام		- 12.	
	In local	Art Contract	Sec. 1	toon by making
			n	حجم الحقيا تنسيق
تسمية الحقل عند		Residence of the second	· II	فناع الإدخا
استخدامه في نموذج،	A	 ف الدراسي		تعليق :
إذا لم يتم إدخال	· Al		تعراضية	العبمة الاذ
عنوان، فسوف يستخدم اسم الحقل			غق من المحة	
كتسعية، للحصول		***************************************	ن من المحة	تمي التحقو
على تعليمات جول			Й	مطاوب
العناوين اصعط ال			للون صغري لا	
6 . (a.)4			И	معبرس
	A Company		osi Unic	ode back

ندخل الحقل الرابع واسمه «المصروفات» ، ونوعه «عملة» والوصف «إدخال القيمة الإجمالية لمصروفات الطالب» ، وفي خانة التنسيق نختار «عملة» .

ш			🗖 🚾 جدول 🗄 جدول	×
. الومغا		نوع الب	اسم الحقل	1_
د الطالب، وهي خانة مرقمة تلقائياً	س خانة كو	ترقيم تلقائم	الكود	1
لاسم الثلاثي للطالب	إدخال ا	تمن	الاسم	
لصف الدراسي الموجود به الطالب		نص	الصف	
لقيمة الإجمالية لمصروفات الطالب		عملة	الممروفات	
The second secon				1-3
	خمائص العقاء		5 1 1 1 1 1 1 1	* "
	2. P. C.	10 8 10 17 18 18	1.34 1.37 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34 1.34	
ابحث عام المحادث				
			Park to the second	4
	"PAY, FAST	رقم عام	Ggano	7
	5.0. PAV.F	عملة	منازك العشرية	
			में अधिक साम	
الحقل حدد تنسيقا	7'207,709	378%	دليق	d d
معرف من قبل او ادخل	PV,FQ37	ثابت	غنمة الافتراشية	n i
لتسيقا مخمصا،	7207,79	قياسى	اعدة التحقق من المجة	
للحصول على تعليمات	177,%	بالماثة		
خول التبسيقات اضغط	Υ,Σ <b>Έ+</b> •Υ	علمي	س التحقق من الصحة	
The state of the s	+1 247 24 1 1 10 10 1		طلوب	Þ.
	. 4 19 10 17 10	J.	عهرس	à.
計劃하다 하다 나는 그 나는 것이 없는 것이다.	18 ST - 18 C			-1
[마마마 방문: 캠프	200 Block	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	네 하게 걸리면 시작한 밤	. [
		3.2		- 1
Committee and the committee of the commi	- 11 7 45 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A Tarth Carlot State Company of the	

وهذا النوع من أنواع التنسيقات يؤدى إلى وضع تنسيق للرقم؛ بحيث توضع فاصلة بين كل ثلاث خانات من خانات الرقم؛ لتسهيل قراءة الرقم، وفي نهاية الرقم

يوضع حرفان (ج - م) اختصاراً للكلمة (جنيه مصرى)، وتختلف هذه الحروف باختلاف الدولة المعرفة في نظام "Windows"، ويؤثر هذا التنسيق في عرض البيانات فقط، وليس في تخزينها.

استكمل خصائص الحقل، في خانة التعليق اكتب «المصروفات الإجمالية».

Ш				چدول: جدول	
<u> </u>	الوميف		نوع البيانات	أسم العقل	
		خانة كود الطالب، وهِ	ترقيم تلقائي		الكر
	للظالب	إدخال الاسم الثلاثي	قص ا		וענ
	ي إلموجود به الطاليب _	إدخال إلصف الدراسيي	ئمي		] الم
¥1	ية ليمصروفات الطالب	إدخال القيمة الإحمال	عملة	ميروفات	الم
The species and a second	r ayyan yayan a ayar a ayaya ayay	4 www. M. M. M. M. A. A. M. M.			
<u> 13,422.41</u>		الحقل	تمالم		
4					
11.57.20	pla	يعتب		ELLER AND DESIGNATION	· ·
			لة	ac .	 - اتنتسر
Part of			A seed of party and with the	ى الحشرية	
حقا عند	Il dimani i	all-alliantes committee contraction to pro-		الادخال	
	anixx wi	water the total open such as the property of	5 Ha - 311 - 15-	The state of the s	A
م ادخال			مروفات الإجمالية	manager to a single ball. See " " " " " " " "	وتحليو
فسوف	obligité .			له الاقترامية	Sec. a.
سم العقل 🖥	الستخدم اء	Market Committee Committee of the Commit		ة التحقق من المنجة	
	_ کستین	Without the Committee Committee	de la companière communicación de la section de	ليحكق من المحة	لفروا
مات حول	على تعلي	er v det tiretommet naare, e sterve, dage.	and the state of the state of the same	ν	مطاو
F) bed	العناوين ا			И	, de
147 1862					., ., .,
P. Charle	NY SEASONS	A A CONTRACTOR	Part of the Control of the Control		S. 18
					Carlot
11 7 3 2 4 7 1	<ul><li>(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</li></ul>	and the second of	· ALCOMON (1) 11 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Delay of the property of the state of the st	ala la

أدخل بيانات الحقل الخامس، واسمه «الموقف» وفيه نحدد هل الطالب منقول إلى هذا الصف، أم أنه باق للإعادة في صفه؟ هذا الحقل من نوع الحقول المنطقية، فإذا كان الطالب منقول يأخذ الحقل القيمة «نعم» (1-)، وإذا كان باقياً للإعادة يأخذ الحقل القيمة «لا» (0)، اكتب الوصف «هل الطالب منقول جديد إلى الصف أم لا؟»، وفي خانة التعليق اكتب «جديد».

			🗐 🖪 جدول 1 : جدول	Þ
(ط فوا	Elle Mail March	📜 أنوع السالات 🚅	اسم الحقل الله	: 1
هي خانة مرقمة تلقائياً		ترقيم تلقائب	الكود	1 2
	إدخال الاسم الثلاثم	نمر	لاسم	
ى الموجود به الطالب		نمي	المفي بيدر بسيسيد بسيد	بجها
الية لممروفات الطالب		عملة	الممروفات	
جديد إلى الهبف أم لا؟	فل الطالب منقول	يعمرانا	الموقف	115
	entire and a more	The state of the second		
A TOTAL TRANSPORT OF STATE OF	C. Castill	alla?		1960
LE RESPUES A LINE	231.3 12.0 1			ler of
LEADING TO THE		Control of the Contro	A. A. S.	102
	note-Wilmontonascilla A Josef - John Sandandolffa A			λ*
الا تشمية الحقل عند	*******************************		لليق ود	
استخدامه في نمونج			ليمة الاقدامنية	
لكالم حم لدخال	AND		عدة الصفق من المُعدة 🐩	
سياية المتواكد فسوف			ن التحقق في الماحة:	43.00
السيخيم اسم الحقل	Management of the special spec			. 14
المعنون الحمون	Fewerners de la		בורינו דיין איי	10
📲 📲 على تعليمات حون				50 V
F1 basic column 18	5.75	104 + 61 TAB	7.51 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
				20.5
				1
自然,是是不是是不是一种是不是一种		THE PARTY OF THE P	TO THE PERSON OF	**

وبذلك يظهر الحقل بصيغة سؤال، فإذا كان الطالب جديداً سينشط المستخدم خانة الاختيار التي ستظهر أمامه، والعكس.

الخطوة الأخيرة في تصميم الجدول هي تعيين أحد الحقول ليكون مفتاحاً أساسياً، الحقل المستخدم كمفتاح أساسي له أهمية خاصة في جداول «أكسيس» فهذا الحقل يستخدم كأساس لترتيب البيانات «فهرستها»، ولا يجوز تكرار بياناته في أكثر من سجل، ويجوز لك استخدام أكثر من حقل كمفتاح أساسي، كما يمكنك ألا تختار مفتاحاً أساسياً بالجدول، ولكن كما ذكرنا فهو مفيد للغاية.

وجه التركيز إلى الحقل «الكود»، وانقر الأداة «مفتاح أساسى» بشريط الأدوات، سيستخدم «أكسيس» هذا الحقل كمفتاح أساسى للجدول.

# 

وبعد اختيار المفتاح الأساسى يظهر مفتاح صغير بجوار اسم الحقل، وإذا أمعنت النظر في خصائص هذا الحقل بعد أن جعلته مفتاحاً أساسياً، فستجد أن الخانة «مفهرس» قد تحولت إلى «نعم (بدون تكرار)»؛ أى أن البرنامج سيستخدم هذا الحقل كأساس للفهرسة، كما أنه لن يسمح بتكرار قيمته في أكثر من سجل.

4	بغ	gil	. المالات المالات	■ الله جدول : جدول اسم الخقل م	7
7	ة مرقمة تلقائياً	تنة كود الطالب، وهي خانا	ترقيم تلقائي خا	الكود	1
2 2000		خاك الاسيم الثلاثي للطالب	لص اد	لاسم	ı
		خاك الصف الجراسيي المو			
		خاك القيمة الإجمالية لمه			ıĘ
d	ن الصف آم لا؟	ل الطالب منقول جديد إلى	نعم إلا ه	الموقف	ıE
gway Gway			خمالم ا		di A
		العما عام			4
1000	137.5 A. C. 188.		: صحیح طویل	جم الحقل	نج
		3 James an international commen	attech analysis and the control of t	فيم الجديدة	UI.
1.32		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Apparente milita esperante en un expensión		O
	يمكن انا يما أسم الحقار	There is more than ordered the	الطالب سيدسيد	ىلىق	Z,
244 300	د الاستوراد	The second control of the second	(بدون تکرار)	فهرس	'n.
	الحمال علم	Was a second			Ŕ
Telato.					

وفى حالة اختيار أكثر من حقل ليكون المفتاح الرئيسي للجدول يمكن أن تكرر بيانات كل حقل منها، ولكن بشرط ألا تتشابه بيانات هذه الحقول مجتمعة.

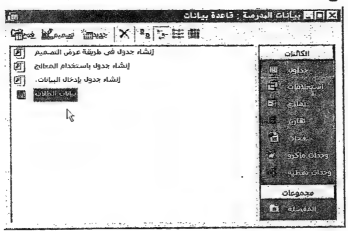
بعد الانتها، من تصميم الجدول انقر زر الإغلاق بنافذة الجدول، تظهر رسالة تسألك عن رغبتك في حفظ الجدول، انقر زر الأمر «نعم».



ونظراً لأن الجدول جديد فسيطالبك البرنامج باسم للجدول، لاحظ أن هذا الاسم يختلف عن اسم المستند، اكتب الاسم المقترح «بيانات الطلاب» ثم انقر زر الأمر «موافق».



بالرجوع إلى قاعدة البيانات ستجد الجدول قد أضيف إلى قائمة «جداول».



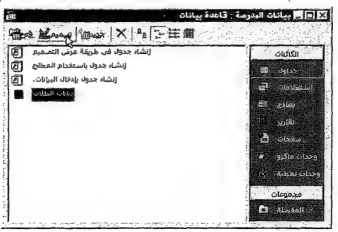
## : الحكا

تخزين الجدول يتم داخل الملف الأساسي لقاعدة البيانات، وبالتالي فالجدول هذا لا يعتبر ملفاً قائماً بذاته.

هذا الأمرينطبق على جميع عناصر الكائنات التي يتم إنشاؤها أثناء التعامل مع قاعدة البيانات، فجميع الكائنات من جداول واستعلامات ونماذج وتقارير ... إلخ، يتم تخزينها داخل نفس ملف قاعدة البيانات.

# التعديل في تصميم الجدول:

قد نحتاج تعديل تصميم جدول موجود ، بإضافة حقل جديد ، أو حذف حقل موجود ، أو تغيير مواصفات أحد الحقول ، ولتعديل تصميم جدول حدد الجدول ، ثم انقر الأداة «تصميم» بشريط أدوات قاعدة البيانات فتظهر نافذة التصميم السابقة .



لقد نسينا وضع حقل لجنسية الطالب، نريد وضع هذا الحقل بعد حقل الاسم، وجه التركيز إلى حقل «الصف» ، ثم انقر الأداة «إدراج صفوف» بشريط الأدوات.



سيتم إضافة صف خال ، اكتب في اسم الحقل «الجنسية» ، نوع البيانات «نص» ، الوصف «إدخال جنسية الطالب» ، حجم الحقل «١٢» .

معظم الطلاب بالمدرسة مصريون ، لماذا لا نوفر للمستخدم وقته ، في خانة «القيمة الافتراضية» بخصائص الحقل اكتب "مصرى" بين علامتي تنصيص ، ستظهر هذه الكلمة تلقائياً في الحقل الجديد ، وللمستخدم الحرية في تعديلها إن شاء .

		ا ا الله البانات الطلاب : ﴿
الوميف ال	نوع السابات	أسم الحقل
خانة كود الطالب، وهي خانة مرقمة نلقائياً	ترقيم تلقائي	الكود
. زدخال الاسم الثلاثي للطالب	نمي	الاسم
إدخال جيسية الطالب	نصنص	الجنسية
: إدخاك الصفي الدراسي الموجود به الطالب	ا نص	الصف
الدجال القيمة الاحمالية المحربوفات الطالين	älne	القيصدوفان
ص الحقل	المال	
Part of the state	Literature of the state of the	
	17:	حجم الحقل
	3	تسيق
	AND THE PERSON NAMED IN POST OF THE PERSON NAMED IN PARTY OF THE PERSON NA	्रीइ-अप्राहार्ड
	The second section of the section of	العليق
"مصرى" - القيمة المدرجة تلقائياً		القيمة الافترامية
في هذا الحقل	ten, dan gire hydrikayaan queen ii ir iriinii j	قاعدة التحقق من الصحة
السجلات الجديدة ﴿ ]		نص التجافق من الصحة
		مطاوب
	The state of the s	السخاح يطول صفري
the first of the f	11	
		عفهرس صحط Unicode
CONTROL OF ALL SERVE STREET	OC 100 AT 11 CO 100 AT 1	CHRONE PART
그들 빨리들에 없는 그는 이번에 이 지금 수 있다. 5번째 5번째 5번째 10번째	#2인원 (원칙 : 구선	

Microsoft Access		25
الخدا الأمر الخدا الأمر	هل تورد جفظ التغييرات في أحميم يخوف أيوال ال	Δ I

عند الخروج سيعاود «أكسيس» السؤال عن رغبتك في حفظ التغييرات في تصميم

الجدول، انقر زر الأمر «نعم» ، لن يسألك عن اسم الجدول، فهو يعرفه.

# کن حذرا!!

إذا عدلت بعض الحقول التي بها بيانات مخزنة قد لا تتوافق الخصائص الجديدة للحقول مع البيانات المخزنة، وغندها سيتم حدف هده البيانات، إذا غيرت نوع حقل «الاسم» من «نص» إلى «رقم» مشلاً سيتم حدف جميع الأسماء المخزنة في هذا الحقل،

لحسن الحظ يرسل «أكسيس» رسالة تحذيرية، ولكن إذا فقدت البيانات فلن تستطيع استعادتها.

# إدخال البيانات بالجدول:

لقد انتهينا من مرحلة التأسيس، وهى مرحلة تصميم الجدول، ولنبدأ الآن فى إدخال البيانات إلى الجدول، انقر مرتين فوق اسم الجدول، يتم فتح الجدول لإدخال البيانات به، لاحظ الرسالة المكتوبة لكل حقل فى سطر الحالة.



ابدأ في إدخال البيانات وفقاً للشكل الموضح في خانات الجدول المختلفة، وتذكر أنك لن تستطيع إدخال بيانات في حقل «الكود»؛ لأنه مرقم تلقائياً.

جديد .	الممبروقات الإسلابة	المنف الدرسي	الجاسية	اسم الطالب	كود الطالب	s j
	74	المنف الأول	: مصدر ي	عصبام السيد		. 1
Ø	3.9	المنف الأول	مصدرى	رعلاء محمد جمعة		1
	الجري ومردوها	المسف التاني	مسترى	خالا محمد سعيد		1
₩.	54. **, **	المسف الثائث	مصدرى	مفال محمد		i
✓	54	المبف الثاني	ممنزئ	ساوی مسری		-
$\mathbf{Z}$	1,400,00	السنف الأول	مصبرى	منى إبراهيم		•
₩.	011,11 .60	المسف الأول	سعودى	أرمن سامى		1
<b>2</b>	34. 11,1141	السف الثالث	لبى	رذا أممد إدراهم		1
	7	. السيف الثالث	مصنزى	: دېخا سامي		9
₩.	50	السمائل ال	اجنائي	إستددن محمد		١.
	75	المسن الأول ك	مسرى	or the organization of the	م نلفائي)	ذر أد
		يَّ السب التاني				繼
		الممم الثاث			Mark Control	

وعند الوصول إلى حقل «الصف» وعنوانه (الصف الدراسي) يظهر سهم مجاور للحقل، بفتح السهم تظهر القائمة التي أعددناها لهذا الحقل، اختر القيمة المطلوبة.

وعند الوصول إلى حقل «الموقف» وعنوانه (جديد) انقر فوق المربع لتنشيط خانة الاختيار فتكون القيمة «نعم»، أعد النقر مرة أخرى لإلغاء التنشيط لتكون قيمتها «لا»، إنها نفس الوسيلة المستخدمة في صناديق الحوار، من جهة أخرى يمكن استبدال هذا الأسلوب بضغط مفتاح المسافة بلوحة المفاتيح.

وبعد إدخال بيانات السجل، والانتقال إلى سجل آخر يحفظ «أكسيس» السجل تلقائياً، فلا تحتاج إلى حفظ البيانات المدخلة من وقت لآخر.

# فرز السجلات:

المقصود بفرز السجلات ترتيبها، وقد ذكرنا أن هذه الوظيفة تعد من أهم وظائف قواعد البيانات، ولعلك لاحظت أن بيانات طلاب الصف الأول مختلطة ببيانات طلاب الصف الثاني والثالث، وعن طريق فرز البيانات يمكن أن تحصل على بيانات مرتبة وفقاً لقيمة أحد الحقول، ويمكنك أن تفرز البيانات تصاعدياً أو تنازلياً.

وجه التركيز إلى حقل «الصف» ، ثم انقر أداة «فرز تصاعدى» لفرز البيانات وفقاً لهذا الحقل.

	D T I To	日本 いる	\$1 X1 3 5	图	水 @ 细·
			فرز تصاعدي	لآب: جەول	إي بيانات الط
بدارة	المصروفات الإجمائية	. للمنف الذر أسي	Beings	اسم الطالب	كنود الطالب
	34. 11,110.7	الصنف الأول	هصنرى	عصمام السيد	
✓	3011,11	الصبف الأول	مصدرى	علاء محمد جمعة	
	34. **, * * * * * * * * * * * * * * * * *	الصغه النائي	ممسرى	خالد معمد سعيد	
✓	34. **, **	المنف الثلاث	مسترى	مذال محمد	
$\checkmark$	7,0,,,,,	المسف الأثاني	همنزي	ساوی صبری	******
$\mathbf{Z}$	ج.ب. ۱۰۷۰۰۰	الصنف الأول	ىمسىزى	مذي إبراهيم	
$\mathbf{Z}$	31	الصنف الأول	اسعودی :	أرمن سامي	
$\mathbf{Z}$	24	الصف الذلات	لببي	زنا أحمد إبراهيم	
	34. 11.11	الصف الذلات	. هصدر ی	: دېنا سامي	
	2-1	الصف الذانى	البنائي	سندس محمد	
	34. ***		. مصری		غَيْم مُلْقَلِقِي)

تم الآن فرز البيانات، ويلاحظ أن الفرز هنا أبجدياً مما أدى إلى ظهور بيانات طلاب الصف الثالث قبل الثاني.

242m	المعروفات الإسالية	لمف الدراسي	- the damped -	اسم الطالب	كود الطالب
V	34. **,**	السنف الأول	سعودي	أرمن سامي	V.
	٦٠, ١٠,١٥٧٠٠	الصن الأول	مصنزى	مني إبراهبم	1
$\blacksquare$	34, 11,1101	المنف الأول ج	مسترى	علاء معدد جمعة	American in the free freeze on the same an annual section of
	7,000,00	الصنف الأول	مصري	عميح السرد	1
<b>2</b>	700,00	الصنف الثلث	مصرى	دېنا ساسي	
$\square$	34. 11.111	للمست الثالث	لپري	زنا أحمد إبراهيم	A
	44, 11,11	المست الكالث	مسرى	مذل محمد	
Ø	. 2,011,11	المست الثقي	لبناني	سنادس محمد	
	34, 11,1101	المست الثاني	مصارى	سلوي سنبرى	
	, terrina ,, 25	الصن الذاني	مصري	خلاد محمد سعود	۲ ۲
	34. ***		مصنري		(نرقبم تلفائي)

# التنقل بين السجلات:

يكن أن يحتوى الجدول عدد كبير من السجلات، ولكن يظل دائماً سجلاً واحداً هو السجل الحالى، وتستطيع التعرف على السجل الحالى عن طريق محدد السجل، وهو عبارة عن مثلث صغير يجاور السجل الحالى دائماً، وهناك مؤشر وهمى داخل ذاكرة الحاسب يشير إلى السجل، ويكنك تغيير موضع هذا المؤشر بأكثر من طريقة، والطريقة السهلة لتغيير موضع السجل الحالى هى استخدام أزرار التنقل.

وتقع أزرار التنقل في نهاية الجدول، وتتكون من خمسة أزرار ، بالإضافة إلى خانة رقم السجل، وتستخدم هذه الأزرار كالتالي :

للذهاب إلى أول سجل في الجدول.

🍱 للرجوع إلى السجل السابق.

🍱 للذهاب إلى السجل التالي.

الله الدهاب إلى آخر سجل في الجدول.

الله للذهاب إلى سجل جديد بآخر الجدول.

أما إذا كنت تعرف رقم السجل فيمكنك كتابته مباشرة في خانة رقم السجل.

# تغيير عرض العمود:

مقاس العرض الذى تبدو به الأعمدة فى الجدول هو مقاس تلقائى مقدم من «أكسيس»، ولا علاقة لهذا العرض بحجم الحقل الذى سبق لنا تعيينه عند إنشاء الحقول، وكثيراً ما تجد أنك بحاجة إلى تكبير عرض العمود ليستوعب بيانات حقل كبير، حتى ترى جميع بيانات الحقل أمامك، أو تصغيره ليسمح بتكبير حقول أخرى، أو عرض حقول لا تستوعبها النافذة.

ولتغيير عرض العمود وجه مؤشر الماوس إلى الجانب الأيسر من عنوان العمود، يتغير شكل المؤشر إلى سهمين أفقيين متقابلين، حرك المؤشر بأسلوب السحب والإسقاط يميناً ويساراً للوصول إلى العرض المناسب.

⊞		199 <b>4</b> 000 (500 to 50		لاب : جدول	الم بيانات الط	×
جديد	المصروفات الإجمالية	كلعيف الدراسي	الجنسية	احمح الطالب	كود الطائن	
	54. 11,111	الصنف الأولى	مصرى	عصبام السيد	1	4
V	January Be	المبيف ألأول	مصبری	علاء مصد جمعة		
	34. 14.11	الصنف الذاني	ممتري	حالد محمد سبيد	1	
	£411,11 -1-E	المبت الثلاث	مصدري	منال محمد	1	
V	24: **, ** :10 ii	الميف الذاني	مسترى	علوی سنزی		•
	2-1- 11-1-11	الصيف الأول	مصنرى	منى إدر اهدم		
V	34. 11.119	المنف الأول	سعودي	أيمن سامى	V	
V	1.A 1.E.	الصيف الخالث	لببى	رنا أحمد إبراهيم		\
V	31, 11,11	الصيف الذلات	مصدري	دونا سامى		۱ ا
V	2.0000	الصنف الكانى	ابنائي	ستدهن محمد	1.	
	127.16		عمىر ي		نرفيم نلفائي)	*
1		200. A B	رمن ۱۰۰	व्यास य	1 × 31 14	السبح

# تعديل البيانات:

تتسم بيانات قاعدة البيانات بالتجدد دائماً؛ فكثيراً ما تظهر بيانات جديدة ختاج إلى إضافتها لبيانات القاعدة، وذلك كأن ينضم طالب جديد إلى المدرسة، فتحتاج إلى إضافة بياناته في سجل جديد، كما يمكن أن تتغير بيانات أحد الطالب، كأن يدفع المصروفات مشلاً، أو ينتقل إلى صف أعلى، فتحتاج إلى تغيير بياناته بما يتلائم مع وضعه الجديد، كما قد ينتقل طالب إلى مدرسة أخرى أو يترك المدرسة لأى سبب من الأسباب، فنحتاج إلى حذف سجله، وسنستعرض هنا طرق تعديل البيانات في قاعدة البيانات «أكسيس».

#### إضافة سجلات:

لإضافة سجلات توجه إلى نهاية الجدول، وأضف السجل المطلوب، ولا يكنك إضافة سجلات بوسط الجدول، ولكن لا تقلق، باستخدام الفرز (الترتيب) يكنك عرض سجلاتك بالترتيب المناسب.

#### التعديل في السجلات:

إذا احتجت للتعديل في بيانات أحد السجلات فقم بتنشيط السجل المطلوب تعديله، والمقصود بعملية تنشيط السجل أى جعل هذا السجل هو السجل الحالى، بعد أن تنشط السجل المطلوب قم بتعديل بياناته بالأسلوب العادى لتعديل البيانات في "Windows"، فيمكنك أن تغير محتويات حقل بالكامل، أو تغير البيانات داخل هذا الحقل.

#### حذف سجلات:

تتم عملية حذف السجل على مرحلتين ؛ المرحلة الأولى: تحديد السجل المراد حذفه :

وجه مؤشر الماوس إلى جانب الصف، والذى يظهر به محدد السجل، يتغير شكل المؤشر إلى سهم أسود صغير، بالنقر فوق هذا الصف يتم تحديد السجل بكامله، ويمكنك أن تقوم بتحديد أكثر عدة سجلات متتالية باستخدام أسلوب السحب والإسقاط.

<b>要在</b>		South Rock Live		الطلاب : جدول	🗆 🚬 بيانات	×
خزنز	المصروفات الإجمالية	- المِف الدراسي	الجنسية	اسم الطالب	كود الطالب	
	Y	المنف الأول	عصدري	: حصمام السبد	1	
	ا چې د دردهما	المنف الأول	مصنرى	'کلاء محمد جمعهٔ	7	1 .
	300000	المسف الثاني	· مصاری	خالد محمد سعبد	۲	- 3
Ø	500000	المبغ الأثاث		منال محمد	£	
Ø	34	الصنف الأثاني		سلوي صبري		L
	1.400,11 1.0	المنف الأول	مصبرى	مني لبراهم	٦	
	י אין יין יין	المعف الأول	، سعودی	أبمن سامي	٧	
☑	1.0	المنف المثلث	اسي	رنا أحمد إبراهم	Ā	<b>(</b> <del>-</del>
2	The state of the s	الميف الثلث	مصرى	دينا سامي	٩	<u> </u>
	20 16	الصنف الأثاني	أبناني	سننص محمن	1.	
	٠,٠٠٠ رو		, مصدر ۍ	and the second s	(نرفيم نلقائي)	*
1		Fig. 1 and	10 to #4 14	A INTE	جل: العاطي	1144

#### المرحلة الثانية: حذف السجل فعلاً:



اختر الأمر «حذف» من قائمة «تحرير»، ولكن يجب أن تكون حريصاً وأنت تقوم بحذف السجلات، فعملية الحذف عموماً عملية من الخطورة بمكان، إن البيانات الموجودة بالسجل المحذوف ستضيع ولن تتمكن من استعادتها مرة أخرى؛ لذا لا تقم بحذف سجل ما لم تكن متأكداً من عدم حاجتك إلى البيانات الموجودة به مرة أخرى، ويفضل أن

تخصص جدولاً آخر تنقل إليه السجلات المحذوفة؛ لتتمكن من استعادة البيانات المطلوبة عند الحاجة، كما يكنك أن تخصص حقلاً توضح به تغيير الصفة التي جعلت هذا السجل غير مطلوب، كأن تخصص حقل للمنقولين إلى المعاش مثلاً، هذه كلها أفكار لك، وهي خارجة عن نطاق دراستنا الحالية، فلنستكمل عملية حذف السجل.



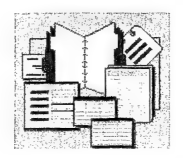
لحسن الحظ لا يترك أكسيس عملية الحذف تتم دون تنبيه، تظهر رسالة 🔝 إنا عرب عمر، در بمكه الناجع عن عمله العدف هده تحذيرية تنبهك إلى أنك لن تستطيع

استعادة بيانات هذا السجل مرة أخرى، إذا كنت متأكد من رغبتك في حذف السجل انقر زر الأمر «نعم».

تظهر السجلات بالجدول بعد الحذف، وهي ناقصة السجل المحذوف، ولاحظ أن الترقيم التلقائي لن يتم تعديله، فهو رقم مرتبط بالسجل، ولا يمكن تغييره.

				الطلاب جدول	
11/24	المصروفات الإجمالية	للمف الدراسي	المنسية	اسم الطالب	كرد للطائب
	70000 AE	المنف الأول	امصنرى	عصبام السيد	1 22
	1.011,11	المسنف الأول	'مصدری	علاء ممعد جمعة	7
	34. 14.11	الصيف الذائئ	امصدري	خلا محمد سعرد	7
<b>2</b>	Lann, we de	الصيف الأثلاث	مصرى	مذأل محمد	٤
Ø	۲،۹۰۰,۰۰۰,۰۰	المسف الأثاني	مصدرى	سلوی مبیزی	•
Ø	1.100,	الصنف الأولُ	مصری .	منى ابراهيم	٦,
<b>2</b>	312	الصنف الأول	, سعودی	أبمن ساسي	٧
	31	المعف الذلك	مسرى	دونا سامی	1
. ☑	2.011,112	المنف الذاني	العنائي	سنددن محمد	1.
	34. ***		امصدرى		الرقيم تلقائبي)
				1	
	Kara Ta				
7					
	The State of the S		9 00 #1 11	\ <u>\</u>	* 11 Jam

بهذا نكون قد غطينا أهم العمليات المتعلقة بإنشاء الجداول، وإدخال البيانات وتحديثها ، فنكون قد خطونا الخطوة الأولى نحو إنشاء قاعدة بياناتنا الخاصة ، ولكن مهلاً فما زال هناك الكثير بهذا البرنامج الهام، فلنستمر سوياً.



## العلاقات بين الجداول

نادراً ما نكتفى فى قاعدة البيانات بجدول واحد، فكلما زاد تعقيد البيانات عجز الجدول الواحد عن استيعابها، وليس المقصود هنا كثرة عدد السجلات، بل المقصود اختلاف أنواع البيانات «الحقول».

وتعرف قاعدة بيانات «أكسيس» بأنها «قاعدة بيانات علائقية» ، بمعنى أنها قاعدة بيانات تقوم على العلاقات بين الجداول المتعددة التي تشملها القاعدة .

ولكي نفهم معنى العلاقات بين الجداول فلننظر إلى المثال التالي :

نرغب الآن في متابعة سداد الطلاب للمصروفات الدراسية المطلوبة منهم، ولو كان كل طالب يسدد المبلغ الإجمالي المطلوب مباشرة لكان الأمر سهلاً، يكفى أن نضع حقالاً منطقياً (نعم/لا) للإجابة على سؤال «هل سدد الطالب مصروفاته؟»، ولكن في قاعدتنا يسدد الطالب المصروفات على دفعات، ونريد أن نتتبع هذه الدفعات وتواريخ السداد.

سنحتاج جدولاً شبيهاً بالتالي:

المبلغ المدفوع	تاريخ السداد	اسم الطالب	رقم إيصال السداد
٠٠٠ر٢٠٠	1999/1./1	خالد محمد سعيد	١
۱۰۰٫۰۰	1999/1-/10	أيمن سامي	۲
۰۰ر۲۵۰	1999/11/ 1	خالد محمد سعد	٣

ولكن تكرار كتابة أسماء الطلاب يعد عبئاً يستهلك وقتاً كبيراً ،بالإضافة إلى مساحات تخزينية ضخمة، كما توجد إمكانية الخطأ في إدخال أحد الأسماء، وفي هذه الحالة سيكون من الصعب تتبع سداد هذا الطالب لدفعاته، فلو سألنا البرنامج عن إجمالي المبلغ الذي سدده الطالب «خالد محمد سعيد» سيذكر أنه «٠٠ر٠٠٠»، وليس «١٠ر٥٥»؛ لأن الاسم في الخانة الثالثة كتب خطأ «سعد» بدلاً من «سعيد».

والحل الأفضل يقدمه «أكسيس» عن طريق إقامة علاقة بين الجدولين جدول «بيانات الطلاب» وجدول «سداد المصروفات»، ويكون الأساس في هذه العلاقة رقم الطالب، فبدلاً من كتابة اسم الطالب بالكامل كل مرة مع كل دفعة، نكتفى بأن نكتب رقم الطالب أو الكود الخاص به، وعندها يربط «أكسيس» بين سجل الطالب في جدول «بيانات الطلاب»، وبين سجل السداد في جدول «سداد المصروفات»، ويعتبر أحد السجلين هو «السجل الأصلي»، وهو هنا «سجل الطالب» بجدول «بيانات الطلاب»، ويرتبط به السجل الآخر «السجل التابع أو المرتبط» وهو «سجل السداد» بجدول «سداد المصروفات».

#### أنواع العلاقات:

بصفة عامة هناك ثلاثة أنواع من العلاقات يمكن أن تنشأ بين الجداول في قاعدة البيانات، وسنستعرض هذه الأنواع فيما يلي:

#### ١ - علاقة رأس برأس .

تنشأ هذه العلاقة إذا كان السجل الواحد في الجدول الأصلى لا يوجد له سوى سجل واحد مناظر في الجدول المرتبط، فيمكننا مثلاً تقسيم بيانات السجل الواحد من سجلات الطلاب إلى جدولين، جدول به بيانات الطالب داخل المدرسة، من حيث الصف والمصروفات ... إلخ، وجدول آخر به بيانات شخصية للطالب مثل العنوان، رقم التليفون، عدد أفراد الأسرة.

وهذه العلاقة تعد علاقة سهلة ومباشرة إلى حد كبير، وبالرغم من هذا فإنها علاقة نادرة إلى حد ما في الجداول، وقد نحتاجها للحفاظ على سرية بعض الحقول التي لا نرغب أن يطلع عليها الآخرين، فيكون الجدول السرى غير مسموح بالاطلاع عليه من الغير.

### ٢ - علاقة رأس بأطراف .

هذا النوع من العلاقات يكثر استخدامه في قواعد البيانات، وفي هذه الحالة يقابل السجل الواحد في الجدول الأصلى أكثر من سجل في الجدول المرتبط، والمثال الذي قدمناه يساعد على فهم هذه العلاقة، فالطالب الواحد سيسدد المصروفات على

أكثر من دفعة، في عدة تواريخ، وبالتالي فالسجل الواحد بجدول «بيانات الطلاب» يرتبط بأكثر من سجل في جدول «سداد المصروفات».

#### ٣ - علاقة أطراف بأطراف:

تنشأ هذه العلاقة إذا كان للسجل الواحد بالجدول الأول أكثر من سجل مقابل بالجدول الثاني، وفي الوقت نفسه يكون للسجل الواحد بالجدول الثاني أكثر من سجل مقابل بالجدول الأول.

لتوضيح ذلك نتخيل وجود جدولين أحدهما خاص بالأصناف، والآخر خاص بالفواتير، ويكنك ببساطة أن تقول أن كل فاتورة سيظهر بها أكثر من صنف من جدول الأصناف، إذن فلكل سجل «فاتورة» بجدول الفواتير أكثر من سجل «صنف» مقابل بجدول الأصناف.

ولكن من ناحية أخرى فإن الصنف الواحد «السجل» بجدول الأصناف سيظهر في أكثر من فاتورة «سجل» بجدول الفواتير.

هذه هى علاقة أطراف بأطراف، السجل الواحد فى الجدول الأول يرتبط بأكثر من سجل فى الجدول الثانى، وفى نفس الوقت السجل الواحد فى الجدول الثانى يرتبط بأكثر من سجل فى الجدول الأول.

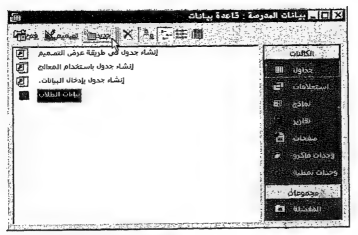
هذه العلاقة لا يستطيع «أكسيس» تمثيلها، ونتحايل على هذه العلاقة بأن نقسم جدول الفواتير إلى جدولين: أحدهما رئيسى والآخر فرعى، وفى الجدول الرئيسى نذكر البيانات الأساسية للفاتورة كالرقم والتاريخ واسم العميل، وفى الفرعى يوجد سجل لكل صنف مباع على حدة، هنا يرتبط السجل الواحد بجدول الفواتير الرئيسى «الفاتورة» بأكثر من سجل بجدول الفواتير الفرعى «الأصناف المباعة»، وتكون العلاقة هنا رأس بأطراف.

من ناحية أخرى فإن الصنف «السجل» بجدول الأصناف سيرتبط بأكثر من سجل «صنف مباع» بجدول الفواتير الفرعى، وهي أيضاً علاقة رأس بأطراف.

وبهذه الطريقة فقد قسمنا علاقة إطراف بأطراف إلى علاقتين، كل منهما علاقة رأس بأطراف.

قبل أن نتعرف على كيفية إنشاء العلاقات يجدر بنا أن ننشىء الجدول الثانى وهو جدول «سداد المصروفات»، وسنلجأ إلى أسلوب آخر لإنشاء الجدول، فإذا دققت بشريط أدوات ملف قاعدة البيانات فيمكنك ملاحظة ثلاث أدوات هى: «جديد»، «تصميم»، «فتح»، والأداة «جديد» تؤدى إلى إنشاء كائن جديد حسب الكائن المختار من قائمة الكائنات.أما الأداة «تصميم» فتؤدى إلى فتح العنصر المحدد من عناصر الكائنات «جدول» مثلاً في «طريقة عرض التصميم»، لتغيير تصميمه، أما الأداة «فتح» فتؤدى إلى فتح العنصر المحدد من عناصر الكائنات، فإذا تصميمه، أما الأداة «فتح» فتؤدى إلى فتح العنصر المحدد هو أحد الجداول، فيؤدى النقر فوق هذه الأداة إلى فتح هذا الجدول لإدخال البيانات به.

من قائمة الكائنات «جداول» انقر الأداة «جديد».



يظهر الصندوق الحوارى «جدول جديد»، وتظهر بالصندوق الحوارى قائمة للطرق المختلفة لإنشاء الجدول، اختر «طريقة عرض التصميم»، ثم انقر زر الأمر «موافق».



أدخل الحقول التالية في الجدول:

齟			ىدول1 : جدول	I_DX
-	thou i	نوع البيانات	اسم الحقل	
П	خانة رقم إيصال السداد، وهي خانة فرقمة نلقائياً	ترقيم تلقائي		الكود الكود
-	إدخاك رقم الطالب المسدد للمصروفات	رقم		الرقم
	إدخال تاريخ السداد	ناريخ/وقت		الباريخ
1.	إدخال المبلع المسجد بالإيصال	عملة		المبلغ
1				[]
	ن الحقل	خصائم	1.	
. par	The state of the s			
-	پچش عام			
. 1		د صحیح طویل	ا. عد	כבת ווכם
-				القيم الحد
	The state of the s	e to announce of a sound of the	To Bear of the Control of the Contro	تنسف
; 1	يَمُكُنَ أَنْ يَصِلُ طَوْكَ أَسْمِ	ر الإيصال		تعليق
31	الحقل إلى 15 حرف	(بدون تکرار)		مفهرس
	تعتمي مساؤي.	ر زندون ندران		NATURE OF
10	للخصوك على تعليقات	1 항공하다가 W	permitted to the state of	机管线槽
1. 1	حول أسحه الحقول،	The Control of		
: [	Fi haral	profile a se		S. 34.8
-				17.2% N
4		ar faid is si		340 DA
				Sec. 12. 25. 1
7.		March Commencer		
5 . 15	The first of the f	1-1	27.51 Budge has	

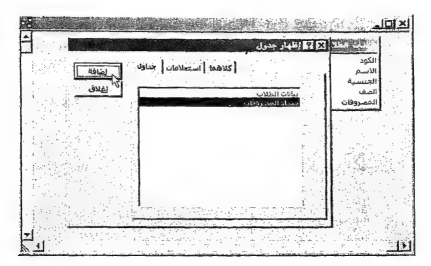
والحقل الأول خاص برقم الإيصال وليس كود الطالب، وسيكون هذا الحقل مفتاحاً أساسياً للجدول، أما الحقل الثانى فسندخل فيه رقم الطالب، وسنستخدم هذا الحقل كأساس للربط بين الجدولين، وسيتم ربط حقل «الرقم» في هذا الجدول بحقل «الكود» في جدول «بيانات الطلاب»، ولإتمام الربط يجب أن يكون نوع البيانات في حقلي الربط واحداً، والاستثناء الوحيد أن يكون نوع البيانات في الحقل الأساسي «ترقيم تلقائي» فيمكن ربط هذا الحقل بحقل آخر نوع بياناته «رقم» بشرط أن يكون حجم الحقل «عدد صحيح طويل».



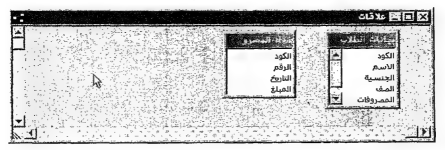
بعد الانتهاء من إنشاء الجدول حان وقت إنشاء العلاقة، انقر أداة «علاقات» بشريط الأدوات.

## 

تظهر نافذة «علاقات»، وأمام النافذة يظهر الصندوق الحوارى «إظهار جدول» ويحتوى الجداول والاستعلامات الموجودة بقاعدة البيانات.



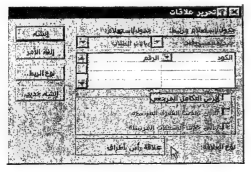
اختر الجدولين «بيانات الطلاب» و «سداد المصروفات» واحد بعد الآخر، وبعد اختيار كل منهما انقر زر الأمر «إضافة»، تظهر الجداول المختارة بنافذة «علاقات».



نريد الآن أن نربط حقل «الكود» بجدول «بيانات الطلاب» بحقل «الرقم» بحدول «سداد المصروفات» ، اسحب حقل «الكود» بنافذة جدول «بيانات الطلاب» وحرك المؤشر إلى حقل «الرقم» بجدول «سداد المصروفات» مع ضغط زر الماوس أثناء عملية التحريك، بعد الوصول إلى حقل «الرقم» أطلق زر الماوس.

يظهر الصندوق الحوارى «تحريسر معطله ونعا معطله ونعا المختارة. المعطلة المعطلة

وقد تعرف «أكسيس» على العلاقة العلاقة على العلاقة العلاقة على العلى العل



يتم تحديد نوع العلاقة بالنظر إلى الحقل الأساسي والحقل المرتبط:

- اذا كان الحقل الأساسى فى العلاقة مفتاحاً أساسياً فى الجدول، والحقل المرتبط مفتاحاً أساسياً أيضاً فإن العلاقة هنا تكون «علاقة رأس برأس».
- ٢ إذا كان الحقل الأساسى مفتاحاً أساسياً، والحقل المرتبط ليس مفتاحاً أساسياً
   تكون العلاقة «علاقة رأس بأطراف».
  - ٣ إذا لم يكن الحقل الأساسي مفتاحاً أساسياً تكون العلاقة غير معرفة.

بعد أن عرفنا العلاقة انقر زر الأمر «إنشاء» بالصندوق الحوارى «تحريس علاقات»؛ لإنشاء العلاقة، تعود إلى نافذة علاقات، وتجد العلاقة قد رسمت فى شكل خط يصل بين الحقل الأساسى والحقل والمرتبط.



انقر زر الإغلاق لإغلاق نافذة «علاقات» تظهر رسالة تسأل عن رغبتك في حفظ التغييرات التي طرأت على نافذة «علاقات».



انقر زر الأمر «نعم» لحفظ التغييرات والخروج من النافذة.

وبذلك نكون قد أنشأنا علاقة بين كل من جدول «بيانات الطلاب» وجدول «سداد المصروفات»، والعلاقة تتركز في حقل «الرقم»، بجدول «سداد المصروفات»، والذى ارتبط مع حقل «الكود»، بجدول «بيانات الطلاب».

وعندما تريد أن توضح أن طالباً ما قد سدد دفعة فعليك أن تكتب رقم هذا الطالب في حقل «الرقم» ، بجدول «سداد المصروفات» بدلاً من كتابة الاسم بالكامل.

فتح جدول «سداد المصروفات» ، وأدخل البيانات التالية بالجدول.	ن» ، وأدخل البيانات التالية بالجدول.	«سداد المصروفات	افتح جدول
---	--------------------------------------	-----------------	-----------

			روفات جدول	X 🖂 🛴 سداد المص
196 40	المولخ المسدد	عاريخ السداد	رقع العلاب	رقم الإيمسال
ALKE LAKE FI	39, 11,197	۱۰ اکتوبر، ۱۹۹۹	4.	1 1
	34	۱۰ اکتوبر، ۱۹۹۹	0	7 .
the second section		ه، اکثوبر، ۱۹۹۹	ť.	τ
Was a second	201,11	١٠ الكنوبر، ١٩٩٩	٦	2
	34, 14,111	١٠ توفعيز، ١٩٩٩	۲	0 0
Acceptable Control		۱۹۹۹ توفیر، ۱۹۹۹	٤	1
	35. ' ''		• :	🛊 (ترشم تلفائي)
		i i		
. Little of the Control of the Contr		被编数形。 <b>X. Web</b>	नार छ	لتسجل: الأ

## کیف تحدد مدی احتیاجا وجود علاقة بین جدول وآخر:

يعد تصميم العلاقات بين الجداول من أهم الخطوات التي يجب مراعاتها أثناء إنشاء قاعدة البيانات؛ لأن قاعدة البيانات القوية هي التي يتم إنشاء جداولها، وتحديد العلاقة بين هذه الجداول بطريقة سليمة.

## والقاعدة الأساسية في هذا المجال هي:

إذا كانت بيانات أحد الحقول ستتكرر بشكل كبير، وكانت هذه البيانات كثيرة، أو سيتم استخدامها في أكثر من جدول، فمن الأفضل أن ننشى عدول، فمن ربط هذه أن ننشى عدول منشقلاً لها، ونستخدم العلاقات في ربط هذه البيانات والجداول المختلفة.

لقد رأينا مثلاً أن بيانات الصف الدراسى قد تكررت مع كل الطلاب، ولكن كانت هذه البيانات محدودة فوضعناها في صورة قائمة، ولكن الأمر سيكون صعباً إذا كنا نتحدث مثلاً عن المدن التي ولد بها الطلاب، فمن الأفضل في هذه الحالة أن نضع المدن في جدول مستقل، ثم نربط بين هذا الجدول وجدول الطلاب.

### التعامل مع الاستعلامات

الكائن الثاني من كائنات قاعدة البيانات «أكسيس» هي الاستعلامات.

والوظيفة الأساسية للاستعلام هى الحصول على سجلات ينطبق عليها شروط محددة، يمكننا مثلاً فى الجدول «بيانات الطلاب» أن نستخرج سجلات الطلاب فى الصف الشالث فقط، كما يمكننا أن نستخرج سجلات الطلاب المصريين فى الصف الثانى، كما يمكن أن نستخرج سجلات الطلاب الذين تزيد قيمة مصروفاتهم عن حد معين...إلخ.

بعبارة أخرى فوظيفة الاستعلام تكون الإجابة عن بعض الأسئلة، وتستخرج الإجابات من خلال البيانات الموجودة بالجداول.

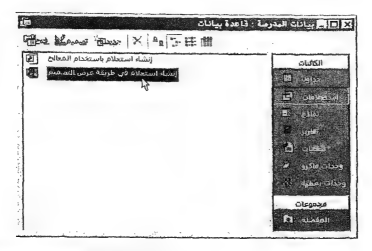
- ١ من هم الطلاب المسجلين بالصف الثالث؟
- ٢ من هم الطلاب المصريين المسجلين بالصف الثاني؟
- ٣ من هم الطلاب الذين تزيد مصروفاتهم عن (١٠٠٠ جنيه)؟

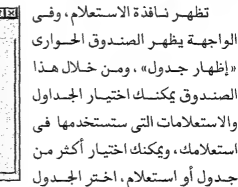
بالإضافة إلى ذلك يمكننا بواسطة الاستعلام أن نقوم باستخراج بيانات من أكثر من جدول، على سبيل المثال فإن جدول «سداد المصروفات» يظهر رقم الطالب، ومن الأفضل بالطبع أن نرى اسم الطالب بدلاً من رقمه، فيمكننا عن طريق الاستعلامات أن نظهر اسم الطالب من جدول «بيانات الطلاب» بالإضافة إلى بيانات السداد من جدول «سداد المصروفات».

كما يمكن عن طريق الاستعلامات إجراء العمليات الحسابية على البيانات الرقمية، كأن نحدد مثلاً القيمة المسددة من مصروفات كل طالب، أو الباقى من هذه المصروفات، وهناك مزايا عديدة أخرى للاستعلامات تخرج عن نطاق هذا الكتاب.

#### إنشاء استعلام جديد:

لإنشاء استعلام جديد اختر «استعلام» من قائمة «الكائنات»، وانقر مرتين فوق الاختيار «إنشاء استعلام في طريقة عرض التصميم».

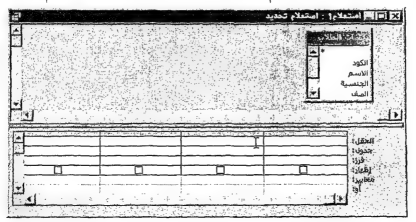






«بيانات الطلاب» ثم انقر زر «إضافة» ، وللخروج من الصندوق انقر زر «إغلاق» .

تظهر نافذة الاستعلام، وتنقسم إلى جزئين : في الجزء الأعلى تظهر الجداول المستخدمة كأساس للاستعلام، والجزء السفلي جدول خاص بالاستعلام.



وفي هذا الجدول مجموعة من الصفوف كما يلي:

- الحقل: وفيه نحدد الحقول التي سنستخدمها في عملية الاستعلام، ويوضع في
   كل عمود حقل مستقل، ويكن اختيار بعض حقول الجدول، وستظهر الحقول
   في الجدول الجديد (نتيجة الاستعلام) بنفس ترتيب اختيارها في هذا الصف.
- حدول: في حالة اختيار أكثر من جدول كأساس للاستعلام، فإن هذا الصف سيظهر الجدول الموجود به الحقل المختار.
  - ٣ فرز: وفيه نحدد الحقول التي سنستخدمها كأساس للفرز (الترتيب).
- 2 إظهار: وهى خانة اختيار، ففى حالة اختيار أحد الحقول التى نستخدمها فى عملية الاستعلام، ولا نرغب فى ظهورها فى نتيجة الاستعلام، كأن نحتاج أن نضع به شرطاً مثلاً دون أن يظهر هذا الحقل فى نتيجة الاستعلام، نلغى تنشيط هذه الخانة، أما إذا رغبنا فى ظهور الحقل فننشط هذه الخانة.
- معايير: في هذا الصف نضع الشروط المستخدمة في عملية الاستعلام، وهذه الشروط تمثل الأسئلة التي سيجيب عليها الاستعلام.

بعد أن استعرضنا النافذة سريعاً فلنبدأ بوضع الحقول المختارة في صف الحقول، ولاختيار حقل اسحب الحقل المطلوب من قائمة حقول الجدول بالجزء العلوى من نافذة الاستعلام، وتحرك إلى صف الحقل بالجزء السفلي من النافذة، يظهر مستطيل يمثل الحقل، وعند الوصول لمكان الحقل بالجزء السفلي أطلق زر الماوس.

	<u>a</u>		ىدىد	علام[ : استعلام ته	SKI _ D X
					الكسم الاسم الجنسا
[5] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6		2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3		Total Charles	L AL
			G		دالخقل) جدول:

وهناك طريقة أسهل، وهي النقر مرتين فوق الحقل بقائمة الحقول، اختر الحقول: «الكود»، «الاسم»، «الجنسية»، «الصف»، «المصروفات».

				E 18,	الاسم الاسم الجنس المف المف الموقف
المحاروفات بيانات الطلاب	الصف الصف بيازات الطلاب	العنسية بانات الطلاب	الاسم	الكود سانات الطلاب	الحقل: جدول:
☑	Ø	Ø	Ø	Ø	القوارة القوارة
	300			by \$	19[

نبدأ في وضع الشروط في صف «معايير» ، نرغب أن نظهر فقط بيانات الطلاب المصريين بالصف الثاني ، وفي حالة استخدام أكثر من شرط تستخدم جملتي : «و» "and" «أو» "Or" المنطقيتين ، فإذا استخدمنا جملة «و» "And" فمعنى هذا ضرورة انطباق كافة الشروط على السجلات المستخرجة ، والمثال على ذلك حالتنا الحالية ، فنحن نرغب أن ينطبق شرطان على السجل المستخرج :

# طالب مصري «و» يالصف الثاني

وفي هذه الحالة لن تظهر إلا السجلات التي تستوفي الشرطين معاً.

أما جملة «أو» "Or" فستظهر السجلات التي ينطبق عليها أحد الشرطين، فإذا صغنا الشرط كالتالي:

# طالب مصرى «أو» بالصف الثاني

ستظهر جميع سجلات الطلاب المصريين حتى لو كانوا بالصف الثالث أو الأول، كما ستظهر جميع سجلات الطلاب بالصف الثاني بما فيهم غير مصريين.

ولاستخدام جملة «و» "And" نكتب الشروط على نفس الصف. ولاستخدام جملة «أو» "Or" نكتب الشروط على صفين.

ويمكن استخدام توليفة من الشروط بعضها مكون من جملة «و» والبعض الآخر يتكون من جملة «أو».

E <sup>1</sup>			يد	ىلام[ : استعلام تحد	
				9 15 0 018	الأسم الجنس المضا المصرو الموقف الموقف
	المصروفات بطلاب	الصف بيانات الطلاب	الجنسية بيانات الطلاب	الاسم بيانات الطلاب	الحقل:
	Ø	ال ا	Ø	A	فرز: [ظهار:
				<b>,</b>	:2] :242

وقد استخدمنا جملة «و» لرغبتنا في انطباق الشرطين معاً على السجلات، ونظراً لأن الشرط عبارة عن نص، وليس رقم فإننا كتبنا الشرط داخل علامتي تنصيص، ومن الشكل السابق يمكن ملاحظة صياغة الشرط، فتحت حقل «الجنسية» كتبنا "مصرى"، وتحت حقل «الصف» كتبنا "الصف الثاني".

#### عرض تيجة الاستعلام:

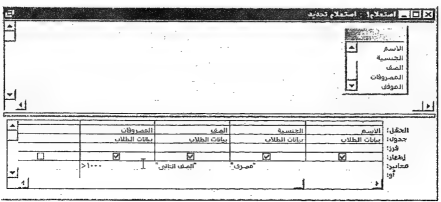
لمرض نتيجة الاستعلام انقر الأداة «عرض» بشريط الأدوات.

سيظهر جدول به الخانات المختارة للاستعلام، وسيقتصر الجدول على السجلات التي تنطبق عليها الشروط.



وللعودة إلى نافذة «تصميم الاستعلام» انقر زر «عرض» بشريط الأدوات، ولاحظ أن شكله قد تغير.

نريد الآن إضافة شرط جديد للشروط السابقة، فنحن نرغب في عرض الطلاب الذين تزيد قيمة مصروفاتهم على «١٠٠٠ جنيه»، اكتب في خانة «معايير» لحقل المصروفات (١٠٠٠).

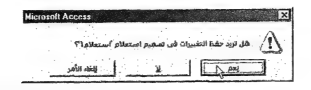


وبعرض السجلات سنجدها اقتصرت على سجل واحد ، وهو السجل الذي تنطبق عليه الشروط الثلاثة .



### حفظ الاستعلام:

إذا كنت تحتاج لاستخدام نفس الاستعلام أكثر من مرة فيجدر بك حفظه ليكون جاهزاً للإجابة عن أسئلتك، ولحفظ الاستعلام أغلق نافذة الاستعلام باستخدام زر الإغلاق، تظهر رسالة تسألك عن رغبتك في حفظ الاستعلام.



المر الاستعلام: موافق استعلام طلبة مصريين بالمف الثاني المفادة الأمر

انقر زر الأمر «نعم»، يظهر صندوق حوارى يطلب تحديد اسماً للاستعلام، اكتب الاسم الذى ترغب فيه للاستعلام، ثم انقر زر الأمر «موافق».

وبالرجوع إلى قاعدة البيانات سنجد الاستعلام موجود ضمن الاستعلامات.

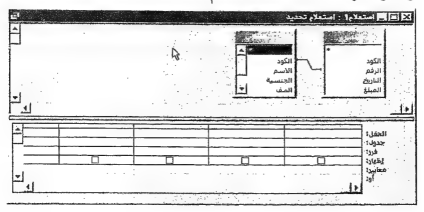


## إنشاء استعلام يستند إلى أكثر من جدول:

الاستعلام الذى أنشأناه قبل قليل استعلام بسيط إلى حد ما، ويمكن الاستفادة بصورة أكبر من إمكانيات الاستعلام عن طريق استخدام أكثر من جدول، وبعد إنشاء الاستعلام يجوز استخدامه في استعلام جديد، وهكذا.

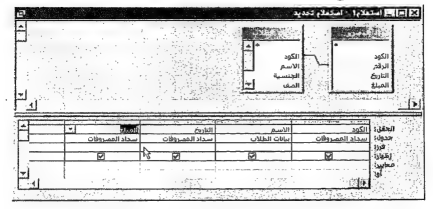
ولإنشاء استعلام يستند إلى أكثر من جدول اختر الجداول المطلوبة من الصندوق الحوارى «إظهار جدول»، وبعد اختيار كل جدول تضغط زر الأمر «إضافة»، كما يمكن اختيار أكثر من جدول في خطوة واحدة عن طريق ضغط مفتاح "Ctrl" بلوحة المفاتيح أثناء اختيار الجداول، وبعد الانتهاء من تحديد الجداول المطلوبة انقر زر الأمر «إضافة».

وعند اختيار أكثر من جدول في الاستعلام لا بد من وجود علاقة تربط بين الجداول، وتظهر العلاقة أمامك بالاستعلام.



نرغب الآن في إعداد استعلام يربط بين جدولى «بيانات الطلاب» و «سداد المصروفات» ، والغرض الأساسي من هذا الاستعلام إظهار اسم الطالب بدلاً من رقمه أمام إيصالات السداد ، ولا شك أن هذا الأسلوب أفضل من إظهار رقم الطالب، فهو يسهل التعرف على الطالب المقصود .

سنختار الجدولين «بيانات الطلاب» و «سداد المصروفات» لتأسيس الاستعلام عليهما، وسنختار الحقول الموضحة بالشكل من الجدولين، ولاحظ هنا فائدة الصف «جدول» فهو يوضح الجدول المختار منه الحقل.



ولترتيب الحقول أهمية خاصة هنا ، حيث تظهر الحقول في نتيجة الاستعلام بنفس الترتيب المستخدم ، ولأننا نرغب في إظهار بيانات كافة الطلاب الذيبن سددوا مصروفات فلم نستخدم أى شروط ، اعرض نتيجة الاستعلام وسترى الطلاب الذين سددوا جزء من المصروفات، والقيمة التي سددوها .

	للبلغ السناة	تاريخ السداد	ابيم الطالب	رقم الإيصال
	ع.ر. ۱۰,۱۰۰	۱۹۹۹ اکتوبر، ۱۹۹۹	علاه محمد جمعة	1 3
	31,111	ا • نوامبر، ١٩٩٩	علاء محمد جمعة	٥
	911,119	. ٥٠ لکتوبر، ١٩٩٩	مذال محمد	7
The Arms Street		اها نوفيز، ۱۹۹۹	منال محمد	٦.
1. [14] TAPEMENT		۱۰ اکتوبر، ۱۹۹۹	سلوی صبری	7 .
rendered states (state)		۱۰ اکتوبر، ۱۹۹۹	منى إبراهيم	1
		1		ا (نرفع تلفائي)
	SECTION OF THE SECTIO	1775		

لاحظ أن «أكسيس» قد استخدم العلاقة التي سبق تعريفها للربط بين الجدولين من خلال أرقام الطلاب، فالطالب «علاء محمد جمعة» رقمه في جدول «بيانات الطلاب» هو الرقم (٢)، وهذا الطالب قد أدخلنا رقمه (٢) في جدول «سداد المصروفات» مرتين، مرة بمبلغ (٢٥٠ جنيه)، وأخرى بمبلغ (١٠٠ جنيه)، وقد قام «أكسيس» بنسبة المبلغين إلى نفس الطالب.

## إجراء عمليات حسابية داخل الاستعلام:

عند تصميم الجدول يفضل ألا نضع حقولاً تحتوى على ناتج عمليات حسابية، وذلك لأن «أكسيس» يوفر طرقاً أكثر فاعلية في إجراء العمليات الحسابية، ونستطيع إجراء العمليات الحسابية داخل الاستعلام أو النموذج أو التقرير، وفي هذه الحالة تحتفظ العملية الحسابية بديناميكيتها، بمعنى آخر فإن تخزين ناتج العملية الحسابية داخل الجدول يؤدى إلى ثبات هذه القيمة، حتى وإن استخدمنا إحدى طرق التعديل لتغييرها من وقت لآخر، بينما حساب هذه العملية داخل الاستعلام أو النموذج أو التقرير يسمح بمراجعة البرنامج للعملية الحسابية مع كل تعديل يجرى على مدخلاتها، الأمر الذي يسمح بالحفاظ على نتيجة العملية الحسابية صحيحة دوماً مهما حدث من تغير في البيانات.

نرغب الآن في حساب نسبة (١٠٪) من المصروفات المسددة لسدادها كضريبة، ولذلك سنضيف حقلاً جديداً في الاستعلام السابق، هذا الحقل لا تخزن به البيانات ولكنه يقوم على معادلة هي: (النسبة: [المبلغ] \* ٠٠١).

				الكود الاسم الجنسيا
			උදා විව	
			المبلح المبلح	10 All 1
		A second	3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
	النسية: [المبلع]٠٠١٠		الكود الاس	
	<u>(é) :</u>	و الطلاب سداد المم		فدد
24	F			Jasti Saluci
	السريا الحرار أنيس الحداث والرابيات الأولاد الرابيات الأولاد الرابيات الأولاد الرابيات	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	191

ولنشرح هذه المعادلة؛ المقصود بالنسبة هي اسم الحقل الجديد الذي أضفناه، وقد أضفنا هذا الحقل للاستعلام، فهو ليس حقلاً حقيقياً تخزن به البيانات، بل هو اسم لحقل معادلة داخل الاستعلام، أما النقطتان فتخبر «أكسيس» بانتهاء اسم الحقل والبدء بذكر عناصر المعادلة، ويمكن اعتبارها بديلاً عن إشارة (=)، والمعادلة تحسب حاصل ضرب (حقل المبلغ × ١٠٪)، وقد تم وضع اسم الحقل بين قوسين مربعين هكذا [المبلغ]؛ لإعلام «أكسيس» أن المقصود هو حقل من الحقول، ثم إشارة الضرب (\*)، وبعدها الثابت الذي تضرب فيه المعادلة (١٠٪)، وقد وضع في صورة كسر عشري (١٠٠).

وبعرض نتيجة الاستعلام يمكنك مشاهدة الحقل الجديد.

	· Simple		المبلغ المسدد	أسم الطائب	كوز الطاقب
		Yo	5م. ۱۰,۰۰۲	علاء محمد جمعة	7
		11	34, 11,11	علاء محمد جمعة	Y
114,14		01	911,11	مثال محمد	1
	* 1 *** 1 *** - 1 ** 100**** 100**	ν.	۶۰۰,۰۰۰	منال محمد	1.
	***************************************	۳۰	קק. יי,יי	سلوی سنبری	a
		Ĺo	£01,11	منئ إبراهيم	า
	.,				(نرفيم تلفائي)
	N. 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7			

هذا ويكنك أن تستخدم أكثر من حقل في المعادلة ، كما يكنك أن تستخدم العمليات الحسابية المختلفة في معادلتك.

قم بتغيير قيمة حقل المبلغ في السجلات المعروضة، سيقوم «أكسيس» بطريقة تلقائية بإعادة حساب المعادلة؛ لتعطى دائماً القيمة الصحيحة.

#### استذدام المجاميع:

لاحظنا في نتائج الاستعلامين السابقين أسماء بعض الطلاب قد تكررت؛ وذلك لأن لهؤلاء الطلاب أكثر من سجل بجدول «سداد المصروفات» فإذا أردت أن تعرف مجموع ما دفعه كل طالب ارجع إلى نافذة تصميم الاستعلام، واختر «مجاميع» من قائمة «عرض»، وقد لا يظهر الأمر أمامك مباشرة فقم بتوسيع القائمة كما شرحنا من قبل ليظهر الأمر.

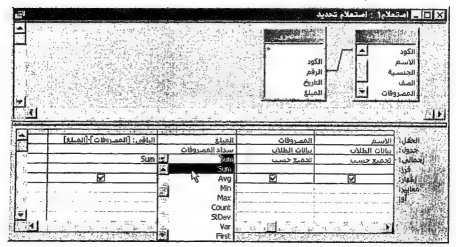


سيظهر صف جديد أسفل الصف «جدول» وهو صف «إجمالي»، وفي جميع الحقول اختر «تجميع حسب» من قائمة «إجمالي» أما في حقل المبلغ فاختر "Sum" وهي دالة التجميع ليقوم «أكسيس» بتجميع هذا الحقل، لاحظ أن هذا الحقل هو الحقل الوحيد من جدول «سداد المصروفات» وبالتالي لن يظهر السجل سوى مرة واحدة، امسح حقل النسبة واكتب بدلاً منه التالي:

## الباقى: [المصروفات]-[المبلغ]

سنستخدم هذا الحقل «الباقي» لإظهار المبلغ غير المسدد، وهو الفرق بين إجمالي المصروفات في حقل «المبلغ».

وسنستخدم في هذا الحقل أيضاً الدالة "Sum".



بعرض نتيجة الاستعلام سيظهر سبجل لكل طالب، وأمامه المصروفات الإجمالية، والمبلغ المسدد، والباقي الذي لم يسدد.

- 6				ا 🖪 استعا	-
7 July 2	Sumily	الانمدروفات الإجمالية	المبع الطالب	كول الطالب	1
	To.,	34, 11,1101	علاء ممعد جعمه	°,	1
AC II	34. *****	54. 11,11.12	مذال محمد	Ĺ	
56	T	5,9,11,119,7	سلوی سبوری	9	E
3.6	10., 7.0	1.40.,11	منى إبراهيم	ነ	
\$128 m			Control of the state of	J. Carlotte and St.	87
	- 5-1 - 5-1 - 5-1	AC 100,000 AC		علاه معدا جمعه جرب درده المربع المرب	ه سلوی سندری ج.م. ۱۰٬۱۰۵ ج.م. ۲۰۰٬۰۱۰ ج.م.

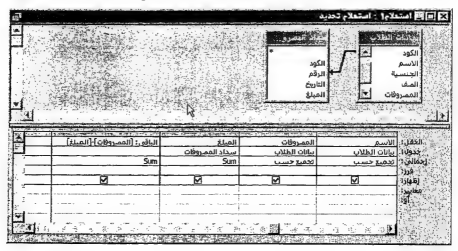
#### التحكم في العلاقات:

فى نتيجة الاستعلام السابق لم يظهر سوى الطلاب الذين سددوا مصروفات؛ وذلك لأن العلاقة تقوم على إظهار السجلات الموجودة فى كلا الجدولين، فلن تظهر السجلات الموجودة فى أحد الجداول ولا تربطها علاقة بسجلات الجدول الثانى، فإذا أردت إظهار كافة السجلات حرر العلاقة بالنقر مرتين فوق الخط الممثل للعلاقة فى نافذة تصميم الاستعلام سيظهر الصندوق الحوارى «خصائص الربط».



ويحدد الصندوق العلاقة بين الجداول، وفيه نرى الجداول المرتبطة، والحقول المستخدمة في عملية الربط، اختر زر الاختيار «يشمل "كافة" السجلات من 'بيانات الطلاب' وتلك السجلات فقط من 'سداد المصروفات' حيث تكون كافة الحقول المرتبطة متساوية» وهنا يظهر كل الطلاب الموجودين بجدول «بيانات الطلاب»، وما يخصهم من تسديدات بجدول «سداد المصروفات».

انقر زر الأمر «موافق» فتعود إلى «طريقة عرض تصميم الاستعلام، فإذا دققت النظر في خط العلاقة المرسوم بين الجدولية ستلاحظ وجود سهم الظاهر بجوار «الرقم» بجدول «سداد المصروفات»، وهذا معناه أن الجدول الأول ستظهر سجلاته بالكامل، وستظهر السجلات ذات العلاقة من الجدول الثاني.



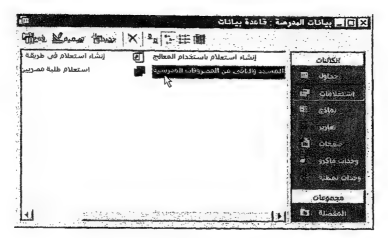
تحول إلى طريقة عرض البيانات لترى نتيجة الاستعلام.

كوز الطالب	اسم الطالب	الممزوفات الإعمالية	Sumilitie	
18	عسام اأسود	Y , 1-E		
۲	علاء محمد جمعه	1,011,11	ح ۲۵۰,۰۰۰	34, 101.7
٣	خاد محمد سعود	ج. ۱۰۰۰،۱۰۰		
1	مذال محمد	عم. ١٠,٠٠٠	14711,111	7.A
٥	ساوی منبری	7.000,00	ج. ۱۰۰,۰۰۰	Y. Y
ጎ	منى إبراهيم	34. 11,104.1	ج.ر. ۲۰۰۰, ۵۰۰	1.500,000 00
Ą	أدمن سامى	סין, יי,יים		
9	درنا سامی	711,111,115		***************************************
1.	سندون محمد	Leon, co per		

لقد ظهر كل الطلاب بنتيجة الاستعلام، اغلق الاستعلام مع حفظه باسم «المسدد والباقي من المصروفات المدرسية» .

	وَيَ اللَّهُ مَفْظُ بِأَهِمِ
	Market Bridge State Color of the
	المسدد والباقي من المصروفات المدرسية
1000000	

ستجد الاستعلام بقائمة أسماء الاستعلامات بنافذة قاعدة البيانات.



فرز البيانات من خلال الاستعلامات:

يكن فرز السجلات وفقاً لبيانات حقل معين، وذلك من خلال الصف «فرز» بالجزء السفلى من شاشة تصميم الاستعلام، افتح الاستعلام في طريقة عرض التصميم، وتوجه إلى حقل «المبلغ»، افتح قائمة «فرز»، واختر منها «تصاعدى».



سيتم ترتيب السجلات وفقاً لأقل المبالغ المسددة، ثم الأعلى فالأعلى.

	اصتعلام تحديد	روفات المدرصية	والباقى من المص	damail 🗷 🗐
الباقي الباقي	Sumethalia	البعدريات الإشلاية	المنافع المناف	كوة الطالب
		ح.ر. 4,500.00	ستنص محمد	10
		ح.ر. 200.00	دبنا سامي	9
		عر. 00.000	أومن سلمي	7
		ح.ز. 1,000.00 1	خاد محمد سعود	3 ,
		ح.ز. 2,000.00	عمدلم المسود	1
2,200.000 .20	300.000	2,500.00 . <sub>M</sub>	سلوی مسہری	5
حن. 2,650.000	350.000 .∂.⊊	ح.ر. 200.00, 1	علاء محمد جمعة	2
چن. 1,300.000, 1	450.000 . 1-6	1,750.00 . <sub>}5</sub>	هدي إبر لطبع	6
1 ج.ر. 6,800.000	,200.000 .75	4,000.00	منال محعد	4
		9 64 44		

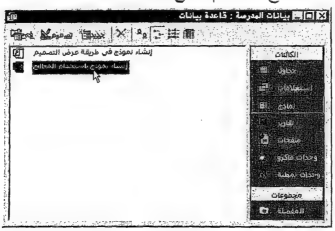
## التعامل مع النماذج

تعرفنا على كيفية إدخال البيانات باستخدام الجداول، ولا تعد الجداول الأسلوب الأمثل لإدخال البيانات أو عرضها، ولكن يمكن إنشاء نماذج أو شاشات لإدخال البيانات وعرضها على الشاشة، وتتوفر في النماذج مزايا كثيرة منها:

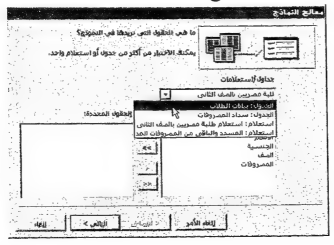
- ۱ تتيح النماذج عرض سجل واحد من بين مجموعة من السجلات، الأمر الذي يسمح للمستخدم بالتركيز على السجل المطلوب.
  - ٢ يعتبر إدخال البيانات لكل سجل على حدة أسهل للمستخدم.
- ٣ يسمح النموذج بالتحكم في إظهار الحقول أمام المستخدم، فإذا كانت بيانات أحد الحقول سرية فلا يسمح بإظهارها أمام المستخدم، كما يسمح بالتحكم في إدخال البيانات إلى الحقول، فقد نسمح للمستخدم بالاطلاع على بعض الحقول فقط، دون أن يقوم بتعديلها، الأمر الذي يعطى قوة لقاعدة البيانات.
  - ٤ يسمح النموذج بعرض حقول من جدولين أو أكثر.
  - ۵ يمكن من خلال النماذج إجراء العمليات الحسابية وعرضها أمام المستخدم.

## إنشاء نموذج جديد:

لإنشاء نموذج جديد اختر «نماذج» من قائمة «الكائنات»، وانقر مرتين فوق الاختيار «انشاء نموذج باستخدام المعالج».



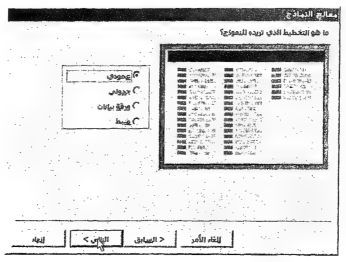
تظهر الشاشة الأولى من شاشات المعالج، وفيها يتم تحديد الجدول أو الاستعلام الذي سيتم عليه تأسيس النموذج.



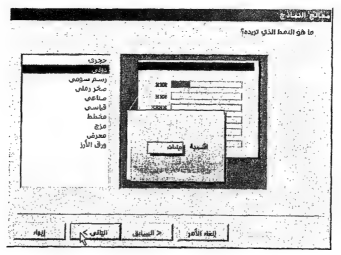
وباختيار الجدول تظهر حقوله بقائمة الحقول المتاحة، وأمام هذه القائمة توجد قائمة الحقول المحددة، وبها نضع الحقول التي نرغب في ظهورها بالنموذج، وذلك بتحديد الحقل المطلوب من قائمة الحقول المتاحة، ثم نقر زر الأمر لت لنقله إلى قائمة الحقول المتاحة، ثم نقر زر الأمر لت لنقله إلى قائمة الحقول المحددة، أما إذا رغبت في نقل كل الحقول بالجدول فانقر زر الأمر لك ، وفي حال رغبتك في استبعاد أحد الحقول انقر زر الأمر لش ، فإذا رغبت في استبعاد جميع الحقول فانقر زر الأمر لشا، هذا ويكنك اختيار الحقول من أكثر من جدول أو استعلام . وبعد اختيار الحقول المطلوبة انقر زر الأمر «التالي» .



بالذهاب إلى الشاشة الثانية من شاشات المعالج يمكنك اختيار الشكل الذى ستظهر به الحقول في النموذج من بين أربعة أشكال، اختر الشكل المطلوب، ثم انقر زر الأمر «التالي».



بعد ذلك تظهر شاشة تخيرك بين مجموعة من الأنماط، ويحتوى النمط مجموعة من الصفات من حيث الخط والظلال والصورة ... إلخ ، اختر النمط المطلوب، ثم انقر زر الأمر «التالي».



تظهر الشاشة الأخيرة، وتطلب عنوان للنموذج، اكتب العنوان المطلوب، مع تنشيط زر الاختيار «فتح النموذج لعرض المعلومات أو إدخالها»، انقر زر «إنها،»،



يظهر بعد ذلك النموذج، ويعرض بيانات الله الموذج ويعرض بيانات الله المول بالجدول، ويمكنك المودة المود

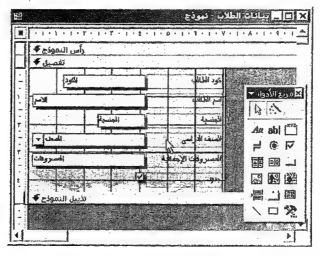


## تعديل تصميم النموذج:

لتعديل تصميم النموذج حدده في قائمة النماذج ، ثم انقر الأداة «تصميم» .

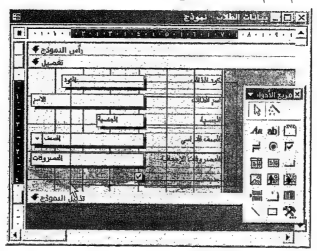


يتم فتح النموذج في طريقة عرض «تصميم»، وستجد الحقول في شكل مجموعة من المستطيلات، ويسمى كل مستطيل منها «عنصر تحكم».

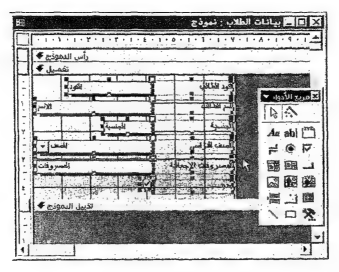


تحديد عناصر التحكم:

لتحديد مجموعة من عناصر التحكم ، اسحب مؤشر الماوس من منطقة خالية ، مع التحرك ، سيتم رسم مستطيل وهمي .

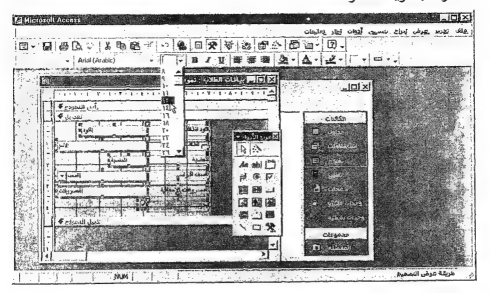


وكل عنصر تحكم يمر عليه هذا المستطيل الوهمي، أو يكون بداخل المستطيل سيتم تحديده، وبعد تحديد عناصر التحكم يمكنك إجراء تغييرات على هذه العناصر، كتغيير الخط وغيره.



#### تغيير حجم الخط:

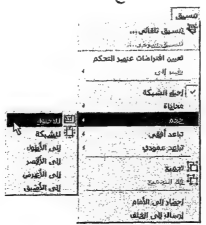
لتغيير حجم الخط لعناصر التحكم المختارة اختر الحجم المطلوب من قائمة أحجام الخطوط بشريط الأدوات.



#### ملائمة حجم عنصر التحكم:

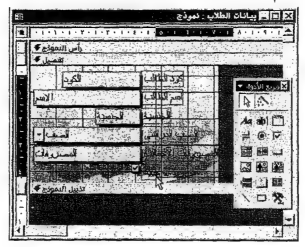
بعد تكبير حجم الخط نلاحظ أن حجم عناصر التحكم قد أصبح أصغر من الحجم المناسب، ولتغيير حجم عنصر التحكم افتح قائمة «تنسيق»، ومنها اختر الأمر

«حجم» تظهر قائمة منبثقة، اختر منها الأمر «للاحتواء»، سيتم تعديل أحجام عناصر التحكم المحددة، بما يتناسب مع محتوياتها.



#### محاذاة عناصر التحكم:

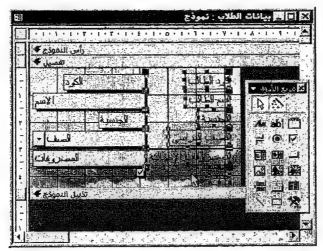
نلاحظ أن أسماء الحقول بعد عملية تغيير الحجم أصبحت محاذية إلى اليسار، وهذا الأمر قد يكون مناسباً لنموذج لاتيني، أما النماذج العربية فمن الأفضل أن نقوم بمحاذاة هذه الأسماء إلى اليمين، وللقيام بذلك حدد أسماء الحقول فقط بنفس الأسلوب المستخدم من قبل.



من قائمة «تنسيق» اختر الأمر «محاذاة» ، تظهر قائمة منبثقة ، اختر من هذه القائمة الأمر «يمين» .



تتم محاذاة الأسماء إلى اليمين.

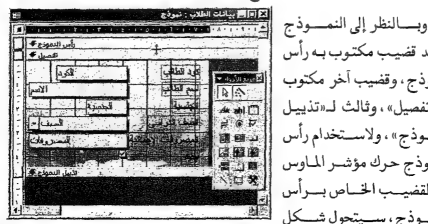


كتابة عنوان للنموذج.

ربحا يكون من المفيد للمستخدم أن يطالع أمامه عنواناً للنموذج، والمكان المفضل لهذا العنوان يكون بالقسم الخاص برأس النموذج، فلو دققت النظر بالنموذج فسترى النموذج مقسم إلى ثلاثة أجزاء: «رأس النموذج»، «تفصيل»، «تذييل النموذج»، وفائدة كل من «رأس النموذج» و «تذييل النموذج» اللهانات الواردة بهما تكون ظاهرة مهما تحركنا بشريط التمرير.

بعبارة أخرى نقول إذا كان النموذج طويلاً بحيث لا تستوعب الشاشة كافة البيانات الواردة به فسيظهر شريط تمرير رأسي يستخدم لإظهار الجزء المختفى من

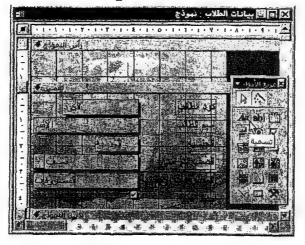
النموذج، وشريط التمرير من الأدوات المنتشرة كثيراً في برامج "Windows"، وعند التحرك على شريط التمرير إلى أسفل سيختفي الجزء العلوي من قسم «تفصيل»، والعكس عند التحرك إلى أسفل، ويقتصر التحرك على قسم «تفصيل» فقط، أما كل من «رأس النموذج» ، و «تذييل النموذج» فيظلان ظاهرين رغم التحرك إلى أعلى أو أسفل من النموذج.



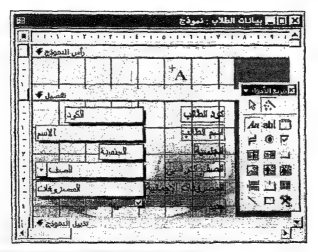
ستجد قضيب مكتوب به رأس النموذج، وقضيب آخر مكتوب التستسم به «تفصيل»، وثالث لـ«تذييل النموذج»، ولاستخدام رأس النموذج حرك مؤشر الماوس إلى القضيب الخاص برأس النموذج، سيتحول شكل

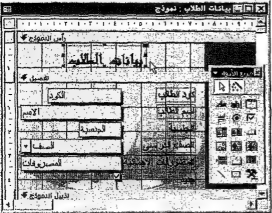
المؤشر إلى سهمين متقابلين علوي وسفلي ، تحرك بأسلوب السحب والإسقاط يظهر القسم الخاص برأس النموذج.

لإضافة عنوان اختر الأداة «تسمية» من مربع الأدوات.



تحرك إلى المنطقة التي ترغب في كتابة العنوان بها، وابدأ بكتابة العنوان.





اكتب عنوان النموذج المناسات الطلاب، ثم قم الستخدام مهاراتك في تغيير المناسخدام مهاراتك في تغيير الخط، من شريط الأدوات الموجود بأعلى نافذة التصميم، عير الخط إلى "Andalus"، عير الخط إلى "Andalus"، وغط الخط «أسود عريض».

بالرجوع إلى النموذج ستجد العنوان بالنموذج، تحرك بين السجلات وستجد أن العنوان سيظل ثابتاً رغم اختلاف سجلات الطلاب.



### التعامل مع التقارير

تقاس قوة قاعدة البيانات بقدرتها على استخراج التقارير اللازمة التى تلخص وتحلل وتوضح المعلومات والبيانات الموجودة بالقاعدة، وكلما زاد عدد التقارير المستخرجة من قاعدة البيانات، وكلما تنوعت المعلومات التى تتضمنها هذه التقارير، وزادت أهميتها، كلما كان ذلك مؤشراً على قوة قاعدة البيانات، ويؤدى إلى زيادة استفادة المشروعات المختلفة منها.

والهدف الأساسى من التقارير تلخيص وتجميع وتحليل البيانات لتخرج فى صورة مطبوعة، ويمكن من خلال التقارير إجراء العمليات الحسابية اللازمة لإخراج معلومات مفيدة.

وتكمن فائدة التقارير المستخدمة من قاعدة البيانات قدرتها على تحليل البيان الواحد بأكثر من طريقة، فمن خلال فواتير المبيعات مثلاً نستطيع أن نستخرج إجمالي مبيعات المشروع، الربح الذي حققه المشروع، مبيعات كل صنف، ربحية كل صنف، مشتريات كل عميل، الربح المشروع من كل عميل....إلى ما لا نهاية من التقارير، وهكذا فإن البيان الواحد يمكن أن يقدم قدراً ضخماً من المعلومات.

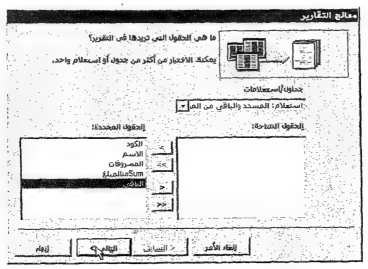
#### إنشاء التقرير:

لإنشاء تقرير جديد اختر «تقارير» من قائمة «الكائنات» ، ثم انقر مرتين فوق الاختيار «إنشاء تقرير باستخدام المعالج» في قائمة «عناصر الكائنات» .



يظهر معالج التقارير، والشاشة الأولى في المعالج تطلب تحديد الجدول أو الاستعلام الذي سيتم استخدامه كأساس للتقرير.

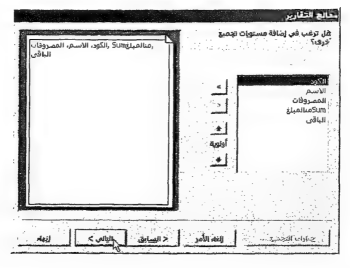
التقرير الذى سنقوم بإنشائه يوضح قيمة مصروفات كل طالب، وقيمة المسدد من هذه المصروفات، لذلك سنختار الاستعلام «المسدد والباقي من المصروفات» كأساس للتقرير.



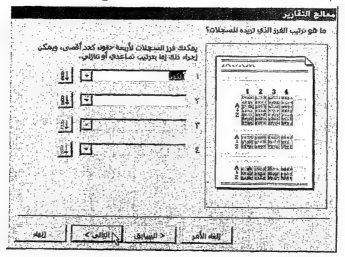
اختر جميع الحقول في الاستعلام بنفس الأسلوب المستخدم من خلال معالج النماذج، ثم انقر زر الأمر «التالي».

تظهر الشاشة التالية للمعالج، ويمكن من خلالها اختيار مستويات للتجميع، وقد سبق أن استخدمنا المجاميع في الاستعلامات، وفائدة مستويات التجميع هنا إمكانية تجميع السجلات وفقاً لسجل معين، بعبارة أخرى هل تذكر أن هناك أكثر من سجل للطالب الواحد في جدول «سداد المصروفات»؟ إن فائدة مستويات التجميع هنا إمكانية تجميع هذه السجلات وفقاً لرقم الطالب، ولكننا لن نستخدم أي مستوى من مستويات التجميع هنا ؛ لأن الاستعلام الذي استندنا إليه في إعداد هذا التقرير قد قام مسبقاً بتجميع الطلاب وفقاً لأرقامهم.

وبصفة عامة يمكنك في برنامج «أكسيس» استخدام أربعة مستويات للتجميع، ويكون هذا مفيداً في قاعدة البيانات الضخمة، التي تتعدد فيها الجداول والعلاقات.



انقر زر الأمر «التالى» تظهر الشاشة التالية من شاشات المعالج، وفي هذه الشاشة يمكنك تحديد الحقول التي ستستخدمها كأساس للفرز «الترتيب» في هذا التقرير، ويمكنك استخدام أربعة حقول للفرز، ويكون الفرز هنا تتابعي، ومعنى الفرز التتابعي أن الفرز يتم على أساس الحقل الأول، ثم عندما تتشابه البيانات يتم الفرز على أساس الحقل الثاني، فمثلاً إذا كان للطالب الواحد أكثر من سجل يمكن الفرز على أساس رقم الطالب أولاً ثم المبلغ المسدد، وطالما أن هناك أكثر من سجل للطالب الواحد، فيتم ترتيب سجلات الطالب الواحد وفقاً للمبلغ المسدد.



اختر الفرز وفقاً للكود ، ثم انقر زر الأمر «التالي» .

تظهر بعد ذلك الشاشة التالية لمعالج التقارير، وفيها يمكنك اختيار أسلوب التخطيط، فعند اختيار التخطيط العمودي تظهر الحقول حقلاً فحقلاً في سطور متتابعة، بعبارة أخرى ستظهر الحقول في هذا النوع من التخطيط كما يلي :

الكود:

الاسم:

المصروفات:

المبلغ:

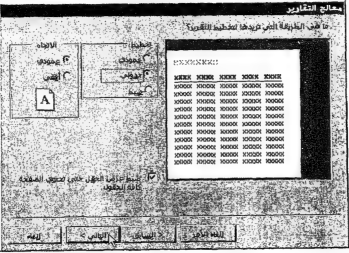
الباقي:

وبعد أن ينتهي عرض السجل، يبدأ عرض السجل التالي بنفس الترتيب.

أما التخطيط الجدولي فيؤدي إلى ظهور الحقول متجاورة، على أن تظهر السجلات متتالية سجل في كل سطر ، وبالنسبة للتخطيط «ضبط» فيحتل فيه السجل الواحد عدة أسطر، ويكون في السطر الواحد عدد من الحقول.

كما يكن من خلال هذه الشاشة ضبط الاتجاه «أفقى» بطول الورقة، أو «عمودى» بعرض الورقة.

اختر التخطيط والاتجاه المطلوبين، ثم انقر زر الأمر «التالي».



تظهر بعد ذلك الشاشة الخامسة من شاشات المعالج، ومنها يمكنك اختيار النمط الذي ترغب فيه للكتابة والعناوين.

حدد النمط المطلوب، ثم انقر زر الأمر «التالي».



وصلنا للشاشة الأخيرة من شاشات معالج التقارير، حدد عنوان التقرير المطلوب، ونشط زر الاختيار «معاينة التقرير»، ثم انقر زر الأمر «إنهاء».



يبدأ المعالج في إعداد التقرير وفقاً للاختيارات التي اخترتها أثناء عملك بالمعالج، ثم يظهر التقرير أمامك على الشاشة؛ لأنك طلبت معاينته، ويجب أن

تلاحظ أن التقارير في «أكسيس» تقارير ديناميكية، فبعد إعداد التقرير يكنك إدخال بيانات جديدة لقاعدة البيانات، وفي كل مرة ستتغير محتويات التقرير وفقاً للبيانات الموجودة بالقاعدة.

لدرسيه	روفات الم	من المصر	د والباقي	المسد
الباقي	المصروفات الإجما منالمبلغ Sum		كود الطالب اسم الطالب	
		5.00.00	عصام السيد	1
چ.م. ***،	5-4	Sec. ***	edh orac rash	τ
		3,000,000	خالد محمد سعيد	٢
·,*** ·,p.=	1.7	2,000,000	منال محمد	ž
يج،مر، ۲۰۰۰ر،	T,	500000	سلوک صبری	٥
5.9. T. 1.	چه م. ۲۰۰۰,۰۰۰	5.40 5.41	منى إبراهيم	*
		يح.م. **ر**۵	أيمن سامى	v

وستلاحظ أن شكل مؤشر الماوس قد تحول إلى ما يشبه العدسة المكبرة، وستجد بداخل العدسة الرمز (-)، فإذا نقرت فوق التقرير يتم تصغير عرضه؛ لترى أكبر مساحة ممكنة منه، ويتحول الرمز الموجود داخل العدسة التي تمشل مؤشر الماوس إلى الرمز (+)، فإذا عاودت النقر مرة أخرى يتم تكبير عرض التقرير؛ ليسمح لك بمستوى رؤية أفضل.

### تع⇒يل التقرير:

لا تختلف إجراءات تعديل التقرير كثيراً عن إجراءات تعديل النموذج، وتظل البيانات بالتقرير موجودة بعناصر تحكم، ويمكنك فتح شاشة التصميم لإجراء التعديلات المطلوبة في تقريرك، وسنتوسع أكثر في الكتاب الخاص بالمستوى الثاني من قاعدة البيانات «أكسيس» في شرح الكيفية التي يتم من خلالها تعديل أسماء ومحتويات وخصائص عناصر التحكم في كل من النموذج والتقرير.

## طباعة التقارير:

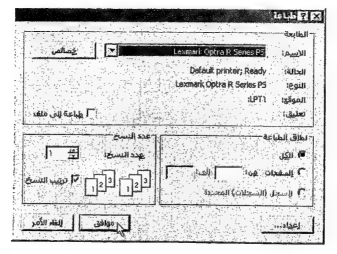
يتعدد المستفيدون من تقارير قواعد البيانات، ويكون من هؤلاء المستفيدين جهات داخلية تعمل داخل المنشأة، وأخرى خارجية، ولا يمكن لكل المستفيدين

مطالعة تقارير قواعد البيانات من خلال الشاشة؛ لذا ففي الغالب الأعم نحتاج إلى طباعة التقرير على نسخة ورقية، ومن ثم تقديمها إلى من يهمه الأمر.

ولطباعة أحد التقارير التي قمت بإنشائها في قاعدة البيانات، قم بتحديد التقرير في قائمة «عناصر الكائنات»، ثم اختر الأمر «طباعة» من قائمة «ملف».



يظهر الصندوق الحوارى «طباعة» ، وقد تكرر ظهور هذا الصندوق الحوارى معنا في العديد من كتب هذه السلسلة مثل «وورد» ، «إكسل» وغيرها .



ومن خلال هذا الصندوق الحوارى يمكنك اختيار الطابعة التي ستطبع عليها ، وعدد النسخ المطبوعة ، ويمكنك تحديد طباعة كامل التقرير أو اختيار صفحات

بعينها لطباعتها ، كما يمكنك توجيه الطباعة إلى أحد ملفات الطباعة ؛ لتقوم فيما بعد بطباعته ، إذا لم تتوفر الطابعة في الحال .

حدد الاختيارات المطلوبة لعملية الطباعة، فإذا كان تقريرك يحتوى على أكثر من صفحة، وأردت مثلاً طباعة بعض صفحات من التقرير نشط زر الاختيار «الصفحات» في «نطاق الطباعة»، وفي مستطيل الكتابة «بين» اكتب الصفحة التي سيبدأ عندها التقرير الطباعة، وفي مستطيل الكتابة «إلى» اكتب الصفحة التي سينتهي عندها التقرير من عملية الطباعة.

وهكذا يكنك تحديد الاختيارات التي تتناسب مع احتياجاتك، فإذا انتهيت من تحديد هذه الاختيارات انقر زر الأمر «موافق» لبدء عملية الطباعة.

## كلمة أخيرة:

وفى النهاية نأمل أن أكون قد وفقت فى استعراض أهم خصائص برنامج قواعد البيانات «أكسيس ٢٠٠٠»، بما يحقق الفائدة المرجوة من هذا الجزء من الموسوعة، وسيكون لنا لقاء آخر إن شاء الله لدراسة «أكسيس» المستوى المتقدم، لتقديم مزيد من المعلومات عن هذا البرنامج المفيد.



# فهر سرئ المحتويات

رقم الصفحة
•
٥

O	مقدمـــه
V	برامج قواعد البيانات
Y	ما هي البيانات؟ وما هي قواعدها؟
۸	أشهر برامج قواعد البيانات
٩	برنامج «أكسيس ٢٠٠٠»
٩	تشغيل البرنامج
	واجهة البرنامج
17	١ - شريط عنوان البرنامج
17	٢ - سطر القائمة الرئيسية
17	٣ – شريط الأدوات
17	٤ - ملف قاعدة البيانات
تت	أ - شريط عنوان قاعدة البيانا
نات۱۲	ب – شريط أدوات قاعدة البيا
11"	
١٤	د - قائمة عناصر الكائنات
1 &	
١٥	التعامل مع الجداول
17	إنشاء الجداول
	لاحظ

رقم الصفحة	الموضوع
79	التعديل في تصميم الجدول
	کن حذرا!اً
	إدخال البيانات بالجدول
77	فرز السجلات
77	التنقل بين السجلات
٣٣	تغيير عرض العمود
٣٤	تعديل البيانات
٣٤3	إضافة سجلات
٣٤3	التعديل في السجلات
٣٥	حذف سجلات
٣٥	المرحلة الأولى: تحديد السجل المراد حذفه
٣٥	المرحلة الثانية: حذف السجل فعلاً
<b>TV</b>	العلاقات بين الجداول
٣٨	أنواع العلاقات
	١ – علاقة رأس برأس
	٢ - علاقة رأس بأطراف
	٣ - علاقة أطراف بأطراف
	إنشاء العلاقات
ر ٤٤	كيف تحدد مدى احتياجك لوجود علاقة بين جدول وآخ
٤٥	التعامل مع الاستعلامات
٤٥	إنشاء استعلام جديد
	عرض نتيجة الاستعلام
٥٠	حفظ الاستعلام

رقم الصفحة	الموضوع
٥١	إنشاء استعلام يستند إلى أكثر من جدول
٥٢	إجراء عمليات حسابية داخل الاستعلام
00	استخدام المجاميع
٠٦	التحكم في العلاقات
	فرز البيانات من خلال الاستعلامات
٥٩	التعامل مع النماذ ج
٥٩	إنشاء نموذج جديد
77	تعديل تصميم النموذج
77	تحديد عناصر التحكم
15	تغيير حجم الخط
٦٤	ملائمة حجم عنصر التحكم
٦٥	محاذاة عناصر التحكم
11	كتابة عنوان للنموذج
79	التعامل مع التقارير
74	إنشاء التقرير
	تعديل التقرير
V£	طباعة التقارير
	كلمة أخيرة
<b>YY</b>	فهرس المحتويات

رقم الإيداع: ١٩٠١/ ٢٠٠٠ الترقيم الدولى: X-0172-17-77 يطلب من المؤلف جمهورية مصر العربية – الإسكندرية ت: ٣/٤٩٦٧٠٣٨

E-mail: mohamedsamy2000@maktoob.com : البريد الإلكتروني



# هذه الموسوعة

لقد انتشر الحاسب الآلى انتشاراً كبيراً فى كافة مجالات الحيساة، و لم يعد من الممكن الاسستغناء عسن التعامل مع الحاسب الآلى.

ومن هنا كان التفكير في توفير مرجع سريع وقوى لأشهر براميج الحاسب IBM والحاسبات المتوافقة معه.

وتوفر هذه الموسسوعة عرضاً شاملاً للبرامج المختلفة، تسأخذ بيد القارئ المبتدئ إلى الاحتراف.

وتوفر الموسوعة أكسثر مسن مستوى للبرامج الضخمة، حسىتى بمكن تقديم تغطية شاملة لها.

ونأمل أنَّ نكون قد وفقنا في تقديم إضافة تساعد القارئ على على كسر رهبة التعامل مع الحاسب.

ونرحب بكل الاستفسسارات والاقتراحات من القارئ الكريم.

ت: ۸۳،۷۲۹۶/۲۰

E-mail:

mohamedsamy2000@maktoob.com

السعر ۸,۰۰ جنيهات